

RECEIVED

JUN 02 1999

(translation of the front page of the priority document of Tapanese Patent Application No. 10-151670)

PATENT OFFICE JAPANESE GOVERNMENT

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

Date of Application: June 1, 1998

Application Number: Patent Application 10-151670

Applicant(s) : Canon Kabushiki Kaisha

April 2, 1999

Comissioner,
Patent Office

Takeshi ISAYAMA

Certification Number 11-3020622



日本国特許庁

PATENT OFFICE

RECEIVED

JUN 0.5 1333

Group 2700

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されて いる事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日 Date of Application:

1998年 6月 1日

出 願 番 号 Application Number:

平成10年特許顯第151670号

出 願 人 Applicant (s):

キヤノン株式会社

CERTIFIED COPY OF PRIORITY DOCUMENT

1999年 4月 2日

特許庁長官 Commissioner, Patent Office 保佑山建調

特平10-151670

【書類名】

特許願

【整理番号】

3718006

【提出日】

平成10年 6月 1日

【あて先】

特許庁長官殿

【国際特許分類】

G06T 1/00

【発明の名称】

画像処理装置及びその制御方法及び記憶媒体

【請求項の数】

84

【発明者】

【住所又は居所】

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤノン株式会

社内

【氏名】

山岸 洋一

【発明者】

【住所又は居所】

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤノン株式会

社内

【氏名】

山上 琢

【特許出願人】

【識別番号】

000001007

【氏名又は名称】

キヤノン株式会社

【代理人】

【識別番号】

100076428

【弁理士】

【氏名又は名称】

大塚 康徳

【電話番号】

03-5276-3241

【選任した代理人】

【識別番号】

100093908

【弁理士】

【氏名又は名称】

松本 研一

【電話番号】

03-5276-3241

【選任した代理人】

【識別番号】 100101306

【弁理士】

【氏名又は名称】 丸山 幸雄

【電話番号】 03-5276-3241

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 003458

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】 9704672

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 画像処理装置及びその制御方法及び記憶媒体

【特許請求の範囲】

【請求項1】 撮像した複数枚の静止画像及び/又は動画像を記憶手段に記憶する機能を有する画像処理装置であって、

着脱自在なレンズユニットと、

該レンズユニットにより結像された被写体像を撮像する撮像手段と、

該撮像手段により撮像された複数の画像を関連付けて記憶する記憶手段と、

前記レンズユニットの着脱状態を検知する検知手段と、

外部に所定の情報を表示する表示手段と、

前記記憶手段に関連付けて記憶しようとする複数の画像の内の最初の画像を撮像して記憶した後に、前記検知手段が前記レンズユニットが外れたことを検知した場合に、前記表示手段により警告情報を表示する様に制御する制御手段と、

を具備することを特徴とする画像処理装置。

【請求項2】 前記複数の画像を関連付けるとは、複数の画像からパノラマ画像を合成することであることを特徴とする請求項1に記載の画像処理装置。

【請求項3】 前記複数の画像は、画素ずらしを行って撮像した画像であり、前記複数の画像を関連付けるとは、前記画素ずらしを行って撮像した複数の画像から高解像度の画像を合成することであることを特徴とする請求項1に記載の画像処理装置。

【請求項4】 撮像した複数枚の静止画像及び/又は動画像を記憶手段に記憶する機能を有する画像処理装置であって、

着脱自在なレンズユニットと、

該レンズユニットにより結像された被写体像を撮像する撮像手段と、

該撮像手段により撮像された複数の画像を関連付けて記憶する記憶手段と、

前記レンズユニットの着脱状態を検知する検知手段と、

前記記憶手段に関連付けて記憶しようとする複数の画像の内の最初の画像を撮像して記憶した後に、前記検知手段が前記レンズユニットが外れたことを検知した場合に、新たな関連付けられた複数の画像の撮像動作を開始する様に制御する

制御手段と、

を具備することを特徴とする画像処理装置。

【請求項5】 前記複数の画像を関連付けるとは、複数の画像からパノラマ画像を合成することであることを特徴とする請求項4に記載の画像処理装置。

【請求項6】 前記複数の画像は、画素ずらしを行って撮像した画像であり、前記複数の画像を関連付けるとは、前記画素ずらしを行って撮像した複数の画像から高解像度の画像を合成することであることを特徴とする請求項4に記載の画像処理装置。

【請求項7】 撮像した複数枚の静止画像及び/又は動画像を記憶手段に記憶する機能を有する画像処理装置であって、

着脱自在なレンズユニットと、

該レンズユニットにより結像された被写体像を撮像する撮像手段と、

該撮像手段により撮像された複数の画像を関連付けて記憶する記憶手段と、

前記レンズユニットの着脱状態を検知する検知手段と、

外部に所定の情報を表示する表示手段と、

前記記憶手段に関連付けて記憶しようとする複数の画像の内の最初の画像を撮像して記憶した後に、前記検知手段が前記レンズユニットが外れたことを検知した場合に、前記表示手段により警告情報を表示した後に、新たな関連付けられた複数の画像の撮像動作を開始する様に制御する制御手段と、

を具備することを特徴とする画像処理装置。

【請求項8】 前記複数の画像を関連付けるとは、複数の画像からパノラマ画像を合成することであることを特徴とする請求項7に記載の画像処理装置。

【請求項9】 前記複数の画像は、画素ずらしを行って撮像した画像であり、前記複数の画像を関連付けるとは、前記画素ずらしを行って撮像した複数の画像から高解像度の画像を合成することであることを特徴とする請求項7に記載の画像処理装置。

【請求項10】 撮像した複数枚の静止画像及び/又は動画像を記憶手段に 記憶する機能を有する画像処理装置であって、

着脱自在なレンズユニットと、

該レンズユニットにより結像された被写体像を撮像する撮像手段と、

該撮像手段により撮像された複数の画像を関連付けて記憶する記憶手段と、

前記レンズユニットの着脱を指示する指示手段と、

前記記憶手段に関連付けて記憶しようとする複数の画像の内の最初の画像を撮像して記憶した後に、前記指示手段から前記レンズユニットを取り外す指示が出された場合に、前記レンズユニットの取り外しを禁止する様に制御する制御手段と、

を具備することを特徴とする画像処理装置。

【請求項11】 前記複数の画像を関連付けるとは、複数の画像からパノラマ画像を合成することであることを特徴とする請求項10に記載の画像処理装置

【請求項12】 前記複数の画像は、画素ずらしを行って撮像した画像であり、前記複数の画像を関連付けるとは、前記画素ずらしを行って撮像した複数の画像から高解像度の画像を合成することであることを特徴とする請求項10に記載の画像処理装置。

【請求項13】 撮像した複数枚の静止画像及び/又は動画像を記憶手段に 記憶する機能を有する画像処理装置であって、

着脱自在なレンズユニットと、

該レンズユニットにより結像された被写体像を撮像する撮像手段と、

該撮像手段により撮像された複数の画像を関連付けて記憶する記憶手段と、

前記レンズユニットの着脱を指示する指示手段と、

外部に所定の情報を表示する表示手段と、

前記記憶手段に関連付けて記憶しようとする複数の画像の内の最初の画像を撮像して記憶した後に、前記指示手段から前記レンズユニットを取り外す指示が出された場合に、前記表示手段により警告情報を表示すると共に前記レンズユニットの取り外しを禁止する様に制御する制御手段と、

を具備することを特徴とする画像処理装置。

【請求項14】 前記複数の画像を関連付けるとは、複数の画像からパノラマ画像を合成することであることを特徴とする請求項13に記載の画像処理装置

【請求項15】 前記複数の画像は、画素ずらしを行って撮像した画像であり、前記複数の画像を関連付けるとは、前記画素ずらしを行って撮像した複数の画像から高解像度の画像を合成することであることを特徴とする請求項13に記載の画像処理装置。

【請求項16】 撮像した複数枚の静止画像及び/又は動画像を記憶手段に 記憶する機能を有する画像処理装置であって、

着脱自在なレンズユニットと、

該レンズユニットにより結像された被写体像を撮像する撮像手段と、

該撮像手段により撮像された複数の画像を関連付けて記憶する記憶手段と、

前記レンズユニットの着脱を指示する指示手段と、

前記記憶手段に関連付けて記憶しようとする複数の画像の内の最初の画像を撮像して記憶する前に、前記指示手段から前記レンズユニットを取り外す指示が出された場合に、前記レンズユニットの取り外しを許可し、前記記憶手段に関連付けて記憶しようとする複数の画像の内の最初の画像を撮像して記憶した後に、前記指示手段から前記レンズユニットを取り外す指示が出された場合に、前記レンズユニットの取り外しを禁止する様に制御する制御手段と、

を具備することを特徴とする画像処理装置。

【請求項17】 前記複数の画像を関連付けるとは、複数の画像からパノラマ画像を合成することであることを特徴とする請求項16に記載の画像処理装置

【請求項18】 前記複数の画像は、画素ずらしを行って撮像した画像であり、前記複数の画像を関連付けるとは、前記画素ずらしを行って撮像した複数の画像から高解像度の画像を合成することであることを特徴とする請求項16に記載の画像処理装置。

【請求項19】 撮像した複数枚の静止画像及び/又は動画像を記憶手段に 記憶する機能を有する画像処理装置であって、

着脱自在で、且つ不揮発性記憶手段を有するレンズユニットと、

該レンズユニットにより結像された被写体像を撮像する撮像手段と、

該撮像手段により撮像された複数の画像を関連付けて記憶する記憶手段と、 前記レンズユニットの着脱を指示する指示手段と、

前記指示手段から前記レンズユニットを取り外す指示が出された場合に、前記レンズユニットの動作状態に関する情報を前記不揮発性記憶手段に記憶した後にレンズの取り外しを許可し、前記レンズユニットが再び装着された場合に、前記不揮発性記憶手段に記憶した前記レンズユニットの使用状態に関する情報を読み出し、該読み出した情報に応じて画像処理装置の動作状態を再設定する様に制御する制御手段と、

を具備することを特徴とする画像処理装置。

【請求項20】 前記動作状態は、画像処理装置の撮像モードであることを 特徴とする請求項19に記載の画像処理装置。

【請求項21】 前記動作状態は、焦点距離を変更可能なレンズユニットの 焦点距離設定値であることを特徴とする請求項19に記載の画像処理装置。

【請求項22】 前記複数の画像を関連付けるとは、複数の画像からパノラマ画像を合成することであることを特徴とする請求項19に記載の画像処理装置

【請求項23】 前記複数の画像は、画素ずらしを行って撮像した画像であり、前記複数の画像を関連付けるとは、前記画素ずらしを行って撮像した複数の画像から高解像度の画像を合成することであることを特徴とする請求項19に記載の画像処理装置。

【請求項24】 撮像した複数枚の静止画像及び/又は動画像を記憶手段に 記憶する機能を有する画像処理装置であって、

着脱自在で、且つ不揮発性記憶手段を有するレンズユニットと、

該レンズユニットにより結像された被写体像を撮像する撮像手段と、

該撮像手段により撮像された複数の画像を関連付けて記憶する記憶手段と、

前記レンズユニットの着脱を指示する指示手段と、

前記指示手段から前記レンズユニットを取り外す指示が出された場合に、前記レンズユニットの動作状態に関する情報及び使用者情報を前記不揮発性記憶手段に記憶した後にレンズの取り外しを許可し、前記レンズユニットが再び装着され

た場合に、前記不揮発性記憶手段に記憶した前記レンズユニットの使用状態に関する情報及び使用者情報を読み出し、該読み出した情報に応じて画像処理装置の動作状態を使用者毎に再設定する様に制御する制御手段と、

を具備することを特徴とする画像処理装置。

【請求項25】 前記動作状態は、画像処理装置の撮像モードであることを 特徴とする請求項24に記載の画像処理装置。

【請求項26】 前記動作状態は、焦点距離を変更可能なレンズユニットの 焦点距離設定値であることを特徴とする請求項24に記載の画像処理装置。

【請求項27】 前記複数の画像を関連付けるとは、複数の画像からパノラマ画像を合成することであることを特徴とする請求項24に記載の画像処理装置

【請求項28】 前記複数の画像は、画素ずらしを行って撮像した画像であり、前記複数の画像を関連付けるとは、前記画素ずらしを行って撮像した複数の画像から高解像度の画像を合成することであることを特徴とする請求項24に記載の画像処理装置。

【請求項29】 着脱自在なレンズユニットと、該レンズユニットにより結像された被写体像を撮像する撮像手段と、該撮像手段により撮像された複数の画像を関連付けて記憶する記憶手段と、前記レンズユニットの着脱状態を検知する検知手段と、外部に所定の情報を表示する表示手段とを備える画像処理装置を制御するための画像処理装置の制御方法であって、

前記記憶手段に関連付けて記憶しようとする複数の画像の内の最初の画像を撮像して記憶した後に、前記検知手段が前記レンズユニットが外れたことを検知した場合に、前記表示手段により警告情報を表示することを特徴とする画像処理装置の制御方法。

【請求項30】 前記複数の画像を関連付けるとは、複数の画像からパノラマ画像を合成することであることを特徴とする請求項29に記載の画像処理装置の制御方法。

【請求項31】 前記複数の画像は、画素ずらしを行って撮像した画像であり、前記複数の画像を関連付けるとは、前記画素ずらしを行って撮像した複数の

画像から高解像度の画像を合成することであることを特徴とする請求項29に記載の画像処理装置の制御方法。

【請求項32】 着脱自在なレンズユニットと、該レンズユニットにより結像された被写体像を撮像する撮像手段と、該撮像手段により撮像された複数の画像を関連付けて記憶する記憶手段と、前記レンズユニットの着脱状態を検知する検知手段とを備える画像処理装置を制御するための画像処理装置の制御方法であって、

前記記憶手段に関連付けて記憶しようとする複数の画像の内の最初の画像を撮像して記憶した後に、前記検知手段が前記レンズユニットが外れたことを検知した場合に、新たな関連付けられた複数の画像の撮像動作を開始することを特徴とする画像処理装置の制御方法。

【請求項33】 前記複数の画像を関連付けるとは、複数の画像からパノラマ画像を合成することであることを特徴とする請求項32に記載の画像処理装置の制御方法。

【請求項34】 前記複数の画像は、画素ずらしを行って撮像した画像であり、前記複数の画像を関連付けるとは、前記画素ずらしを行って撮像した複数の画像から高解像度の画像を合成することであることを特徴とする請求項32に記載の画像処理装置の制御方法。

【請求項35】 着脱自在なレンズユニットと、該レンズユニットにより結像された被写体像を撮像する撮像手段と、該撮像手段により撮像された複数の画像を関連付けて記憶する記憶手段と、前記レンズユニットの着脱状態を検知する検知手段と、外部に所定の情報を表示する表示手段とを備える画像処理装置を制御するための画像処理装置の制御方法であって、

前記記憶手段に関連付けて記憶しようとする複数の画像の内の最初の画像を撮像して記憶した後に、前記検知手段が前記レンズユニットが外れたことを検知した場合に、前記表示手段により警告情報を表示した後に、新たな関連付けられた複数の画像の撮像動作を開始することを特徴とする画像処理装置の制御方法。

【請求項36】 前記複数の画像を関連付けるとは、複数の画像からパノラマ画像を合成することであることを特徴とする請求項35に記載の画像処理装置

の制御方法。

【請求項37】 前記複数の画像は、画素ずらしを行って撮像した画像であり、前記複数の画像を関連付けるとは、前記画素ずらしを行って撮像した複数の画像から高解像度の画像を合成することであることを特徴とする請求項35に記載の画像処理装置の制御方法。

【請求項38】 着脱自在なレンズユニットと、該レンズユニットにより結像された被写体像を撮像する撮像手段と、該撮像手段により撮像された複数の画像を関連付けて記憶する記憶手段と、前記レンズユニットの着脱を指示する指示手段とを備える画像処理装置を制御するための画像処理装置の制御方法であって

前記記憶手段に関連付けて記憶しようとする複数の画像の内の最初の画像を撮像して記憶した後に、前記指示手段から前記レンズユニットを取り外す指示が出された場合に、前記レンズユニットの取り外しを禁止することを特徴とする画像処理装置の制御方法。

【請求項39】 前記複数の画像を関連付けるとは、複数の画像からパノラマ画像を合成することであることを特徴とする請求項38に記載の画像処理装置の制御方法。

【請求項40】 前記複数の画像は、画素ずらしを行って撮像した画像であり、前記複数の画像を関連付けるとは、前記画素ずらしを行って撮像した複数の画像から高解像度の画像を合成することであることを特徴とする請求項38に記載の画像処理装置の制御方法。

【請求項41】 着脱自在なレンズユニットと、該レンズユニットにより結像された被写体像を撮像する撮像手段と、該撮像手段により撮像された複数の画像を関連付けて記憶する記憶手段と、前記レンズユニットの着脱を指示する指示手段と、外部に所定の情報を表示する表示手段とを備える画像処理装置を制御するための画像処理装置の制御方法であって、

前記記憶手段に関連付けて記憶しようとする複数の画像の内の最初の画像を撮像して記憶した後に、前記指示手段から前記レンズユニットを取り外す指示が出された場合に、前記表示手段により警告情報を表示すると共に前記レンズユニッ

トの取り外しを禁止することを特徴とする画像処理装置の制御方法。

【請求項42】 前記複数の画像を関連付けるとは、複数の画像からパノラマ画像を合成することであることを特徴とする請求項41に記載の画像処理装置の制御方法。

【請求項43】 前記複数の画像は、画素ずらしを行って撮像した画像であり、前記複数の画像を関連付けるとは、前記画素ずらしを行って撮像した複数の画像から高解像度の画像を合成することであることを特徴とする請求項41に記載の画像処理装置の制御方法。

【請求項44】 着脱自在なレンズユニットと、該レンズユニットにより結像された被写体像を撮像する撮像手段と、該撮像手段により撮像された複数の画像を関連付けて記憶する記憶手段と、前記レンズユニットの着脱を指示する指示手段とを備える画像処理装置を制御するための画像処理装置の制御方法であって

前記記憶手段に関連付けて記憶しようとする複数の画像の内の最初の画像を撮像して記憶する前に、前記指示手段から前記レンズユニットを取り外す指示が出された場合に、前記レンズユニットの取り外しを許可し、前記記憶手段に関連付けて記憶しようとする複数の画像の内の最初の画像を撮像して記憶した後に、前記指示手段から前記レンズユニットを取り外す指示が出された場合に、前記レンズユニットの取り外しを禁止することを特徴とする画像処理装置の制御方法。

【請求項45】 前記複数の画像を関連付けるとは、複数の画像からパノラマ画像を合成することであることを特徴とする請求項44に記載の画像処理装置の制御方法。

【請求項46】 前記複数の画像は、画素ずらしを行って撮像した画像であり、前記複数の画像を関連付けるとは、前記画素ずらしを行って撮像した複数の画像から高解像度の画像を合成することであることを特徴とする請求項45に記載の画像処理装置の制御方法。

【請求項47】 着脱自在で、且つ不揮発性記憶手段を有するレンズユニットと、該レンズユニットにより結像された被写体像を撮像する撮像手段と、該撮像手段により撮像された複数の画像を関連付けて記憶する記憶手段と、前記レン

ズユニットの着脱を指示する指示手段とを備える画像処理装置を制御するための 画像処理装置の制御方法であって、

前記指示手段から前記レンズユニットを取り外す指示が出された場合に、前記レンズユニットの動作状態に関する情報を前記不揮発性記憶手段に記憶した後にレンズの取り外しを許可し、前記レンズユニットが再び装着された場合に、前記不揮発性記憶手段に記憶した前記レンズユニットの使用状態に関する情報を読み出し、該読み出した情報に応じて画像処理装置の動作状態を再設定することを特徴とする画像処理装置の制御方法。

【請求項48】 前記動作状態は、画像処理装置の撮像モードであることを 特徴とする請求項47に記載の画像処理装置の制御方法。

【請求項49】 前記動作状態は、焦点距離を変更可能なレンズユニットの 焦点距離設定値であることを特徴とする請求項47に記載の画像処理装置の制御 方法。

【請求項50】 前記複数の画像を関連付けるとは、複数の画像からパノラマ画像を合成することであることを特徴とする請求項47に記載の画像処理装置の制御方法。

【請求項51】 前記複数の画像は、画素ずらしを行って撮像した画像であり、前記複数の画像を関連付けるとは、前記画素ずらしを行って撮像した複数の画像から高解像度の画像を合成することであることを特徴とする請求項47に記載の画像処理装置の制御方法。

【請求項52】 着脱自在で、且つ不揮発性記憶手段を有するレンズユニットと、該レンズユニットにより結像された被写体像を撮像する撮像手段と、該撮像手段により撮像された複数の画像を関連付けて記憶する記憶手段と、前記レンズユニットの着脱を指示する指示手段とを備える画像処理装置を制御するための画像処理装置の制御方法であって、

前記指示手段から前記レンズユニットを取り外す指示が出された場合に、前記レンズユニットの動作状態に関する情報及び使用者情報を前記不揮発性記憶手段に記憶した後にレンズの取り外しを許可し、前記レンズユニットが再び装着された場合に、前記不揮発性記憶手段に記憶した前記レンズユニットの使用状態に関

する情報及び使用者情報を読み出し、該読み出した情報に応じて画像処理装置の 動作状態を使用者毎に再設定することを特徴とする画像処理装置の制御方法。

【請求項53】 前記動作状態は、画像処理装置の撮像モードであることを 特徴とする請求項52に記載の画像処理装置の制御方法。

【請求項54】 前記動作状態は、焦点距離を変更可能なレンズユニットの 焦点距離設定値であることを特徴とする請求項52に記載の画像処理装置の制御 方法。

【請求項55】 前記複数の画像を関連付けるとは、複数の画像からパノラマ画像を合成することであることを特徴とする請求項54に記載の画像処理装置の制御方法。

【請求項56】 前記複数の画像は、画素ずらしを行って撮像した画像であり、前記複数の画像を関連付けるとは、前記画素ずらしを行って撮像した複数の画像から高解像度の画像を合成することであることを特徴とする請求項54に記載の画像処理装置の制御方法。

【請求項57】 着脱自在なレンズユニットと、該レンズユニットにより結像された被写体像を撮像する撮像手段と、該撮像手段により撮像された複数の画像を関連付けて記憶する記憶手段と、前記レンズユニットの着脱状態を検知する検知手段と、外部に所定の情報を表示する表示手段とを備える画像処理装置を制御する制御プログラムを格納した記憶媒体であって、該制御プログラムが、

前記記憶手段に関連付けて記憶しようとする複数の画像の内の最初の画像を撮像して記憶した後に、前記検知手段が前記レンズユニットが外れたことを検知した場合に、前記表示手段により警告情報を表示する工程のコードを具備することを特徴とする記憶媒体。

【請求項58】 前記複数の画像を関連付けるとは、複数の画像からパノラマ画像を合成することであることを特徴とする請求項57に記載の記憶媒体。

【請求項59】 前記複数の画像は、画素ずらしを行って撮像した画像であり、前記複数の画像を関連付けるとは、前記画素ずらしを行って撮像した複数の画像から高解像度の画像を合成することであることを特徴とする請求項57に記載の記憶媒体。

【請求項60】 着脱自在なレンズユニットと、該レンズユニットにより結像された被写体像を撮像する撮像手段と、該撮像手段により撮像された複数の画像を関連付けて記憶する記憶手段と、前記レンズユニットの着脱状態を検知する検知手段とを備える画像処理装置を制御する制御プログラムを格納した記憶媒体であって、該制御プログラムが、

前記記憶手段に関連付けて記憶しようとする複数の画像の内の最初の画像を撮像して記憶した後に、前記検知手段が前記レンズユニットが外れたことを検知した場合に、新たな関連付けられた複数の画像の撮像動作を開始する工程のコードを具備することを特徴とする記憶媒体。

【請求項61】 前記複数の画像を関連付けるとは、複数の画像からパノラマ画像を合成することであることを特徴とする請求項60に記載の記憶媒体。

【請求項62】 前記複数の画像は、画素ずらしを行って撮像した画像であり、前記複数の画像を関連付けるとは、前記画素ずらしを行って撮像した複数の画像から高解像度の画像を合成することであることを特徴とする請求項60に記載の記憶媒体。

【請求項63】 着脱自在なレンズユニットと、該レンズユニットにより結像された被写体像を撮像する撮像手段と、該撮像手段により撮像された複数の画像を関連付けて記憶する記憶手段と、前記レンズユニットの着脱状態を検知する検知手段と、外部に所定の情報を表示する表示手段とを備える画像処理装置を制御する制御プログラムを格納した記憶媒体であって、該制御プログラムが、

前記記憶手段に関連付けて記憶しようとする複数の画像の内の最初の画像を撮像して記憶した後に、前記検知手段が前記レンズユニットが外れたことを検知した場合に、前記表示手段により警告情報を表示した後に、新たな関連付けられた複数の画像の撮像動作を開始する工程のコードを具備することを特徴とする記憶媒体。

【請求項64】 前記複数の画像を関連付けるとは、複数の画像からパノラマ画像を合成することであることを特徴とする請求項63に記載の記憶媒体。

【請求項65】 前記複数の画像は、画素ずらしを行って撮像した画像であり、前記複数の画像を関連付けるとは、前記画素ずらしを行って撮像した複数の

画像から高解像度の画像を合成することであることを特徴とする請求項63に記載の記憶媒体。

【請求項66】 着脱自在なレンズユニットと、該レンズユニットにより結像された被写体像を撮像する撮像手段と、該撮像手段により撮像された複数の画像を関連付けて記憶する記憶手段と、前記レンズユニットの着脱を指示する指示手段とを備える画像処理装置を制御する制御プログラムを格納した記憶媒体であって、該制御プログラムが、

前記記憶手段に関連付けて記憶しようとする複数の画像の内の最初の画像を撮像して記憶した後に、前記指示手段から前記レンズユニットを取り外す指示が出された場合に、前記レンズユニットの取り外しを禁止する工程のコードを具備することを特徴とする記憶媒体。

【請求項67】 前記複数の画像を関連付けるとは、複数の画像からパノラマ画像を合成することであることを特徴とする請求項66に記載の記憶媒体。

【請求項68】 前記複数の画像は、画素ずらしを行って撮像した画像であり、前記複数の画像を関連付けるとは、前記画素ずらしを行って撮像した複数の画像から高解像度の画像を合成することであることを特徴とする請求項66に記載の記憶媒体。

【請求項69】 着脱自在なレンズユニットと、該レンズユニットにより結像された被写体像を撮像する撮像手段と、該撮像手段により撮像された複数の画像を関連付けて記憶する記憶手段と、前記レンズユニットの着脱を指示する指示手段と、外部に所定の情報を表示する表示手段とを備える画像処理装置を制御する制御プログラムを格納した記憶媒体であって、該制御プログラムが、

前記記憶手段に関連付けて記憶しようとする複数の画像の内の最初の画像を撮像して記憶した後に、前記指示手段から前記レンズユニットを取り外す指示が出された場合に、前記表示手段により警告情報を表示すると共に前記レンズユニットの取り外しを禁止する工程のコードを具備することを特徴とする記憶媒体。

【請求項70】 前記複数の画像を関連付けるとは、複数の画像からパノラマ画像を合成することであることを特徴とする請求項69に記載の記憶媒体。

【請求項71】 前記複数の画像は、画素ずらしを行って撮像した画像であ

り、前記複数の画像を関連付けるとは、前記画素ずらしを行って撮像した複数の 画像から高解像度の画像を合成することであることを特徴とする請求項69に記 載の記憶媒体。

【請求項72】 着脱自在なレンズユニットと、該レンズユニットにより結像された被写体像を撮像する撮像手段と、該撮像手段により撮像された複数の画像を関連付けて記憶する記憶手段と、前記レンズユニットの着脱を指示する指示手段とを備える画像処理装置を制御する制御プログラムを格納した記憶媒体であって、該制御プログラムが、

前記記憶手段に関連付けて記憶しようとする複数の画像の内の最初の画像を撮像して記憶する前に、前記指示手段から前記レンズユニットを取り外す指示が出された場合に、前記レンズユニットの取り外しを許可し、前記記憶手段に関連付けて記憶しようとする複数の画像の内の最初の画像を撮像して記憶した後に、前記指示手段から前記レンズユニットを取り外す指示が出された場合に、前記レンズユニットの取り外しを禁止する工程のコードを具備することを特徴とする記憶媒体。

【請求項73】 前記複数の画像を関連付けるとは、複数の画像からパノラマ画像を合成することであることを特徴とする請求項72に記載の記憶媒体。

【請求項74】 前記複数の画像は、画素ずらしを行って撮像した画像であり、前記複数の画像を関連付けるとは、前記画素ずらしを行って撮像した複数の画像から高解像度の画像を合成することであることを特徴とする請求項72に記載の記憶媒体。

【請求項75】 着脱自在で、且つ不揮発性記憶手段を有するレンズユニットと、該レンズユニットにより結像された被写体像を撮像する撮像手段と、該撮像手段により撮像された複数の画像を関連付けて記憶する記憶手段と、前記レンズユニットの着脱を指示する指示手段とを備える画像処理装置を制御する制御プログラムを格納した記憶媒体であって、該制御プログラムが、

前記指示手段から前記レンズユニットを取り外す指示が出された場合に、前記レンズユニットの動作状態に関する情報を前記不揮発性記憶手段に記憶した後にレンズの取り外しを許可し、前記レンズユニットが再び装着された場合に、前記

不揮発性記憶手段に記憶した前記レンズユニットの使用状態に関する情報を読み出し、該読み出した情報に応じて画像処理装置の動作状態を再設定する工程のコードを具備することを特徴とする記憶媒体。

【請求項76】 前記動作状態は、画像処理装置の撮像モードであることを 特徴とする請求項75に記載の記憶媒体。

【請求項77】 前記動作状態は、焦点距離を変更可能なレンズユニットの 焦点距離設定値であることを特徴とする請求項75に記載の記憶媒体。

【請求項78】 前記複数の画像を関連付けるとは、複数の画像からパノラマ画像を合成することであることを特徴とする請求項75に記載の記憶媒体。

【請求項79】 前記複数の画像は、画素ずらしを行って撮像した画像であり、前記複数の画像を関連付けるとは、前記画素ずらしを行って撮像した複数の画像から高解像度の画像を合成することであることを特徴とする請求項75に記載の記憶媒体。

【請求項80】 着脱自在で、且つ不揮発性記憶手段を有するレンズユニットと、該レンズユニットにより結像された被写体像を撮像する撮像手段と、該撮像手段により撮像された複数の画像を関連付けて記憶する記憶手段と、前記レンズユニットの着脱を指示する指示手段とを備える画像処理装置を制御する制御プログラムを格納した記憶媒体であって、該制御プログラムが、

前記指示手段から前記レンズユニットを取り外す指示が出された場合に、前記レンズユニットの動作状態に関する情報及び使用者情報を前記不揮発性記憶手段に記憶した後にレンズの取り外しを許可し、前記レンズユニットが再び装着された場合に、前記不揮発性記憶手段に記憶した前記レンズユニットの使用状態に関する情報及び使用者情報を読み出し、該読み出した情報に応じて画像処理装置の動作状態を使用者毎に再設定する工程のコードを具備することを特徴とする記憶媒体。

【請求項81】 前記動作状態は、画像処理装置の撮像モードであることを 特徴とする請求項80に記載の記憶媒体。

【請求項82】 前記動作状態は、焦点距離を変更可能なレンズユニットの 焦点距離設定値であることを特徴とする請求項80に記載の記憶媒体。 【請求項83】 前記複数の画像を関連付けるとは、複数の画像からパノラマ画像を合成することであることを特徴とする請求項80に記載の記憶媒体。

【請求項84】 前記複数の画像は、画素ずらしを行って撮像した画像であり、前記複数の画像を関連付けるとは、前記画素ずらしを行って撮像した複数の画像から高解像度の画像を合成することであることを特徴とする請求項80に記載の記憶媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、静止画像や動画像を撮像、記録、再生する画像処理装置及びその制御方法及び記憶媒体に関する。

[0002]

【従来の技術】

従来より、固体メモリ素子を有するメモリカードを記録媒体として、静止画像 や動画像を記録再生する電子カメラ等の画像処理装置が既に市販されており、カ ラー液晶パネル等の電子ファインダーを備える電子カメラも販売されている。

[0003]

これらの電子カメラによれば、撮影前の画像を連続して表示して電子カメラの 使用者が構図を決定することや、撮影した画像を再生表示して確認することが可 能である。

[0004]

特に、複数枚撮影した画像を組み合わせてパノラマ画像を作成する機能は利便 性が高く、電子カメラの使用者にとって有益な機能となっている。

[0005]

特に、レンズ交換が可能な電子カメラにおいては、撮影目的に合わせてレンズ を選択し、選択したレンズに応じて電子カメラの使用者がパノラマ画像の構図を 決定して撮影することが可能となり、電子カメラの使用者にとって有益な機能と なっている。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】

このような従来の電子カメラ等の画像処理装置においては、パノラマ画像の撮影中に、電子カメラ等の画像処理装置の使用者が撮影レンズを焦点距離の異なる別のレンズに取り替えることがあった。この場合、複数枚撮影した画像を組み合わせてパノラマ画像を作成する際に、元のレンズと交換したレンズとの焦点距離の違いを補正するために余分な補正演算を行う必要があり、画質が著しく低下することが多く問題であった。

[0007]

また、撮影レンズを焦点距離の異なる別のレンズに取り替えたために、それぞれ撮影した画像の構図が個々に著しく異なる場合、合成したパノラマ画像の外形が撮影した画像毎に大きく異なって段付きとなってしまうという問題があった。

[0008]

そして、パノラマ撮影に限らず、外した撮影レンズを再び取り付けた場合に、 撮影レンズに応じた以前の設定状態を再設定する必要があり、不便であった。

[0009]

従って、本発明は上述した課題に鑑みてなされたものであり、その目的は、レンズ交換が可能であっても、パノラマ撮影時に問題の発生しない画像処理装置及びその制御方法及び記憶媒体を提供することである。

[0010]

【課題を解決するための手段】

上述した課題を解決し、目的を達成するために、本発明に係わる画像処理装置は、撮像した複数枚の静止画像及び/又は動画像を記憶手段に記憶する機能を有する画像処理装置であって、着脱自在なレンズユニットと、該レンズユニットにより結像された被写体像を撮像する撮像手段と、該撮像手段により撮像された複数の画像を関連付けて記憶する記憶手段と、前記レンズユニットの着脱状態を検知する検知手段と、外部に所定の情報を表示する表示手段と、前記記憶手段に関連付けて記憶しようとする複数の画像の内の最初の画像を撮像して記憶した後に、前記検知手段が前記レンズユニットが外れたことを検知した場合に、前記表示手段により警告情報を表示する様に制御する制御手段と、を具備することを特徴

としている。

[0011]

また、この発明に係わる画像処理装置において、前記複数の画像を関連付ける とは、複数の画像からパノラマ画像を合成することであることを特徴としている

[0012]

また、この発明に係わる画像処理装置において、前記複数の画像は、画素ずらしを行って撮像した画像であり、前記複数の画像を関連付けるとは、前記画素ずらしを行って撮像した複数の画像から高解像度の画像を合成することであることを特徴としている。

[0013]

また、本発明に係わる画像処理装置は、撮像した複数枚の静止画像及び/又は動画像を記憶手段に記憶する機能を有する画像処理装置であって、着脱自在なレンズユニットと、該レンズユニットにより結像された被写体像を撮像する撮像手段と、該撮像手段により撮像された複数の画像を関連付けて記憶する記憶手段と、前記レンズユニットの着脱状態を検知する検知手段と、前記記憶手段に関連付けて記憶しようとする複数の画像の内の最初の画像を撮像して記憶した後に、前記検知手段が前記レンズユニットが外れたことを検知した場合に、新たな関連付けられた複数の画像の撮像動作を開始する様に制御する制御手段と、を具備することを特徴としている。

[0014]

また、この発明に係わる画像処理装置において、前記複数の画像を関連付ける とは、複数の画像からパノラマ画像を合成することであることを特徴としている

[0015]

また、この発明に係わる画像処理装置において、前記複数の画像は、画素ずらしを行って撮像した画像であり、前記複数の画像を関連付けるとは、前記画素ずらしを行って撮像した複数の画像から高解像度の画像を合成することであることを特徴としている。

[0016]

また、本発明に係わる画像処理装置は、撮像した複数枚の静止画像及び/又は動画像を記憶手段に記憶する機能を有する画像処理装置であって、着脱自在なレンズユニットと、該レンズユニットにより結像された被写体像を撮像する撮像手段と、該撮像手段により撮像された複数の画像を関連付けて記憶する記憶手段と、前記レンズユニットの着脱状態を検知する検知手段と、外部に所定の情報を表示する表示手段と、前記記憶手段に関連付けて記憶しようとする複数の画像の内の最初の画像を撮像して記憶した後に、前記検知手段が前記レンズユニットが外れたことを検知した場合に、前記表示手段により警告情報を表示した後に、新たな関連付けられた複数の画像の撮像動作を開始する様に制御する制御手段と、を具備することを特徴としている。

[0017]

また、この発明に係わる画像処理装置において、前記複数の画像を関連付けるとは、複数の画像からパノラマ画像を合成することであることを特徴としている

[0018]

また、この発明に係わる画像処理装置において、前記複数の画像は、画素ずらしを行って撮像した画像であり、前記複数の画像を関連付けるとは、前記画素ずらしを行って撮像した複数の画像から高解像度の画像を合成することであることを特徴としている。

[0019]

また、本発明に係わる画像処理装置は、撮像した複数枚の静止画像及び/又は動画像を記憶手段に記憶する機能を有する画像処理装置であって、着脱自在なレンズユニットと、該レンズユニットにより結像された被写体像を撮像する撮像手段と、該撮像手段により撮像された複数の画像を関連付けて記憶する記憶手段と、前記レンズユニットの着脱を指示する指示手段と、前記記憶手段に関連付けて記憶しようとする複数の画像の内の最初の画像を撮像して記憶した後に、前記指示手段から前記レンズユニットを取り外す指示が出された場合に、前記レンズユニットの取り外しを禁止する様に制御する制御手段と、を具備することを特徴と

1 9

している。

[0020]

また、この発明に係わる画像処理装置において、前記複数の画像を関連付ける とは、複数の画像からパノラマ画像を合成することであることを特徴としている

[0021]

また、この発明に係わる画像処理装置において、前記複数の画像は、画素ずらしを行って撮像した画像であり、前記複数の画像を関連付けるとは、前記画素ずらしを行って撮像した複数の画像から高解像度の画像を合成することであることを特徴としている。

[0022]

また、本発明に係わる画像処理装置は、撮像した複数枚の静止画像及び/又は動画像を記憶手段に記憶する機能を有する画像処理装置であって、着脱自在なレンズユニットと、該レンズユニットにより結像された被写体像を撮像する撮像手段と、該撮像手段により撮像された複数の画像を関連付けて記憶する記憶手段と、前記レンズユニットの着脱を指示する指示手段と、外部に所定の情報を表示する表示手段と、前記記憶手段に関連付けて記憶しようとする複数の画像の内の最初の画像を撮像して記憶した後に、前記指示手段から前記レンズユニットを取り外す指示が出された場合に、前記表示手段により警告情報を表示すると共に前記レンズユニットの取り外しを禁止する様に制御する制御手段と、を具備することを特徴としている。

[0023]

また、この発明に係わる画像処理装置において、前記複数の画像を関連付けるとは、複数の画像からパノラマ画像を合成することであることを特徴としている

[0024]

また、この発明に係わる画像処理装置において、前記複数の画像は、画素ずら しを行って撮像した画像であり、前記複数の画像を関連付けるとは、前記画素ず らしを行って撮像した複数の画像から高解像度の画像を合成することであること を特徴としている。

[0025]

また、本発明に係わる画像処理装置は、撮像した複数枚の静止画像及び/又は 動画像を記憶手段に記憶する機能を有する画像処理装置であって、着脱自在なレンズユニットと、該レンズユニットにより結像された被写体像を撮像する撮像手 段と、該撮像手段により撮像された複数の画像を関連付けて記憶する記憶手段と 、前記レンズユニットの着脱を指示する指示手段と、前記記憶手段に関連付けて 記憶しようとする複数の画像の内の最初の画像を撮像して記憶する前に、前記指 示手段から前記レンズユニットを取り外す指示が出された場合に、前記レンズユニットの取り外しを許可し、前記記憶手段に関連付けて記憶しようとする複数の 画像の内の最初の画像を撮像して記憶した後に、前記指示手段から前記レンズユニットの取り外す指示が出された場合に、前記レンズユニットの取り外しを禁止 する様に制御する制御手段と、を具備することを特徴としている。

[0026]

また、この発明に係わる画像処理装置において、前記複数の画像を関連付ける とは、複数の画像からパノラマ画像を合成することであることを特徴としている

[0027]

また、この発明に係わる画像処理装置において、前記複数の画像は、画素ずらしを行って撮像した画像であり、前記複数の画像を関連付けるとは、前記画素ずらしを行って撮像した複数の画像から高解像度の画像を合成することであることを特徴としている。

[0028]

また、本発明に係わる画像処理装置は、撮像した複数枚の静止画像及び/又は動画像を記憶手段に記憶する機能を有する画像処理装置であって、着脱自在で、且つ不揮発性記憶手段を有するレンズユニットと、該レンズユニットにより結像された被写体像を撮像する撮像手段と、該撮像手段により撮像された複数の画像を関連付けて記憶する記憶手段と、前記レンズユニットの着脱を指示する指示手段と、前記指示手段から前記レンズユニットを取り外す指示が出された場合に、

2 1

前記レンズユニットの動作状態に関する情報を前記不揮発性記憶手段に記憶した 後にレンズの取り外しを許可し、前記レンズユニットが再び装着された場合に、 前記不揮発性記憶手段に記憶した前記レンズユニットの使用状態に関する情報を 読み出し、該読み出した情報に応じて画像処理装置の動作状態を再設定する様に 制御する制御手段と、を具備することを特徴としている。

[0029]

また、この発明に係わる画像処理装置において、前記動作状態は、画像処理装置の撮像モードであることを特徴としている。

[0030]

また、この発明に係わる画像処理装置において、前記動作状態は、焦点距離を変更可能なレンズユニットの焦点距離設定値であることを特徴としている。

[0031]

また、この発明に係わる画像処理装置において、前記複数の画像を関連付けるとは、複数の画像からパノラマ画像を合成することであることを特徴としている

[0032]

また、この発明に係わる画像処理装置において、前記複数の画像は、画素ずらしを行って撮像した画像であり、前記複数の画像を関連付けるとは、前記画素ずらしを行って撮像した複数の画像から高解像度の画像を合成することであることを特徴としている。

[0033]

また、本発明に係わる画像処理装置は、撮像した複数枚の静止画像及び/又は動画像を記憶手段に記憶する機能を有する画像処理装置であって、着脱自在で、且つ不揮発性記憶手段を有するレンズユニットと、該レンズユニットにより結像された被写体像を撮像する撮像手段と、該撮像手段により撮像された複数の画像を関連付けて記憶する記憶手段と、前記レンズユニットの着脱を指示する指示手段と、前記指示手段から前記レンズユニットを取り外す指示が出された場合に、前記レンズユニットの動作状態に関する情報及び使用者情報を前記不揮発性記憶手段に記憶した後にレンズの取り外しを許可し、前記レンズユニットが再び装着

された場合に、前記不揮発性記憶手段に記憶した前記レンズユニットの使用状態 に関する情報及び使用者情報を読み出し、該読み出した情報に応じて画像処理装 置の動作状態を使用者毎に再設定する様に制御する制御手段と、を具備すること を特徴としている。

[0034]

また、この発明に係わる画像処理装置において、前記動作状態は、画像処理装置の撮像モードであることを特徴としている。

[0035]

また、この発明に係わる画像処理装置において、前記動作状態は、焦点距離を変更可能なレンズユニットの焦点距離設定値であることを特徴としている。

[0036]

また、この発明に係わる画像処理装置において、前記複数の画像を関連付けるとは、複数の画像からパノラマ画像を合成することであることを特徴としている

[0037]

また、この発明に係わる画像処理装置において、前記複数の画像は、画素ずらしを行って撮像した画像であり、前記複数の画像を関連付けるとは、前記画素ずらしを行って撮像した複数の画像から高解像度の画像を合成することであることを特徴としている。

[0038]

また、本発明に係わる画像処理装置の制御方法は、着脱自在なレンズユニットと、該レンズユニットにより結像された被写体像を撮像する撮像手段と、該撮像手段により撮像された複数の画像を関連付けて記憶する記憶手段と、前記レンズユニットの着脱状態を検知する検知手段と、外部に所定の情報を表示する表示手段とを備える画像処理装置を制御するための画像処理装置の制御方法であって、前記記憶手段に関連付けて記憶しようとする複数の画像の内の最初の画像を撮像して記憶した後に、前記検知手段が前記レンズユニットが外れたことを検知した場合に、前記表示手段により警告情報を表示することを特徴としている。

[0039]

また、この発明に係わる画像処理装置の制御方法において、前記複数の画像を 関連付けるとは、複数の画像からパノラマ画像を合成することであることを特徴 としている。

[0040]

また、この発明に係わる画像処理装置の制御方法において、前記複数の画像は、画素ずらしを行って撮像した画像であり、前記複数の画像を関連付けるとは、前記画素ずらしを行って撮像した複数の画像から高解像度の画像を合成することであることを特徴としている。

[0041]

また、本発明に係わる画像処理装置の制御方法は、着脱自在なレンズユニットと、該レンズユニットにより結像された被写体像を撮像する撮像手段と、該撮像手段により撮像された複数の画像を関連付けて記憶する記憶手段と、前記レンズユニットの着脱状態を検知する検知手段とを備える画像処理装置を制御するための画像処理装置の制御方法であって、前記記憶手段に関連付けて記憶しようとする複数の画像の内の最初の画像を撮像して記憶した後に、前記検知手段が前記レンズユニットが外れたことを検知した場合に、新たな関連付けられた複数の画像の撮像動作を開始することを特徴としている。

[0042]

また、この発明に係わる画像処理装置の制御方法において、前記複数の画像を 関連付けるとは、複数の画像からパノラマ画像を合成することであることを特徴 としている。

[0043]

また、この発明に係わる画像処理装置の制御方法において、前記複数の画像は、画素ずらしを行って撮像した画像であり、前記複数の画像を関連付けるとは、前記画素ずらしを行って撮像した複数の画像から高解像度の画像を合成することであることを特徴としている。

[0044]

また、本発明に係わる画像処理装置の制御方法は、着脱自在なレンズユニットと、該レンズユニットにより結像された被写体像を撮像する撮像手段と、該撮像

手段により撮像された複数の画像を関連付けて記憶する記憶手段と、前記レンズユニットの着脱状態を検知する検知手段と、外部に所定の情報を表示する表示手段とを備える画像処理装置を制御するための画像処理装置の制御方法であって、前記記憶手段に関連付けて記憶しようとする複数の画像の内の最初の画像を撮像して記憶した後に、前記検知手段が前記レンズユニットが外れたことを検知した場合に、前記表示手段により警告情報を表示した後に、新たな関連付けられた複数の画像の撮像動作を開始することを特徴としている。

[0045]

また、この発明に係わる画像処理装置の制御方法において、前記複数の画像を 関連付けるとは、複数の画像からパノラマ画像を合成することであることを特徴 としている。

[0046]

また、この発明に係わる画像処理装置の制御方法において、前記複数の画像は、画素ずらしを行って撮像した画像であり、前記複数の画像を関連付けるとは、前記画素ずらしを行って撮像した複数の画像から高解像度の画像を合成することであることを特徴としている。

[0047]

また、本発明に係わる画像処理装置の制御方法は、着脱自在なレンズユニットと、該レンズユニットにより結像された被写体像を撮像する撮像手段と、該撮像手段により撮像された複数の画像を関連付けて記憶する記憶手段と、前記レンズユニットの着脱を指示する指示手段とを備える画像処理装置を制御するための画像処理装置の制御方法であって、前記記憶手段に関連付けて記憶しようとする複数の画像の内の最初の画像を撮像して記憶した後に、前記指示手段から前記レンズユニットを取り外す指示が出された場合に、前記レンズユニットの取り外しを禁止することを特徴としている。

[0048]

また、この発明に係わる画像処理装置の制御方法において、前記複数の画像を 関連付けるとは、複数の画像からパノラマ画像を合成することであることを特徴 としている。 [0049]

また、この発明に係わる画像処理装置の制御方法において、前記複数の画像は、画素ずらしを行って撮像した画像であり、前記複数の画像を関連付けるとは、前記画素ずらしを行って撮像した複数の画像から高解像度の画像を合成することであることを特徴としている。

[0050]

また、本発明に係わる画像処理装置の制御方法は、着脱自在なレンズユニットと、該レンズユニットにより結像された被写体像を撮像する撮像手段と、該撮像手段により撮像された複数の画像を関連付けて記憶する記憶手段と、前記レンズユニットの着脱を指示する指示手段と、外部に所定の情報を表示する表示手段とを備える画像処理装置を制御するための画像処理装置の制御方法であって、前記記憶手段に関連付けて記憶しようとする複数の画像の内の最初の画像を撮像して記憶した後に、前記指示手段から前記レンズユニットを取り外す指示が出された場合に、前記表示手段により警告情報を表示すると共に前記レンズユニットの取り外しを禁止することを特徴としている。

[0051]

また、この発明に係わる画像処理装置の制御方法において、前記複数の画像を 関連付けるとは、複数の画像からパノラマ画像を合成することであることを特徴 としている。

[0052]

また、この発明に係わる画像処理装置の制御方法において、前記複数の画像は、画素ずらしを行って撮像した画像であり、前記複数の画像を関連付けるとは、前記画素ずらしを行って撮像した複数の画像から高解像度の画像を合成することであることを特徴としている。

[0053]

また、本発明に係わる画像処理装置の制御方法は、着脱自在なレンズユニットと、該レンズユニットにより結像された被写体像を撮像する撮像手段と、該撮像手段により撮像された複数の画像を関連付けて記憶する記憶手段と、前記レンズユニットの着脱を指示する指示手段とを備える画像処理装置を制御するための画

像処理装置の制御方法であって、前記記憶手段に関連付けて記憶しようとする複数の画像の内の最初の画像を撮像して記憶する前に、前記指示手段から前記レンズユニットを取り外す指示が出された場合に、前記レンズユニットの取り外しを許可し、前記記憶手段に関連付けて記憶しようとする複数の画像の内の最初の画像を撮像して記憶した後に、前記指示手段から前記レンズユニットを取り外す指示が出された場合に、前記レンズユニットの取り外しを禁止することを特徴としている。

[0054]

また、この発明に係わる画像処理装置の制御方法において、前記複数の画像を 関連付けるとは、複数の画像からパノラマ画像を合成することであることを特徴 としている。

[0055]

また、この発明に係わる画像処理装置の制御方法において、前記複数の画像は、画素ずらしを行って撮像した画像であり、前記複数の画像を関連付けるとは、前記画素ずらしを行って撮像した複数の画像から高解像度の画像を合成することであることを特徴としている。

[0056]

また、本発明に係わる画像処理装置の制御方法は、着脱自在で、且つ不揮発性記憶手段を有するレンズユニットと、該レンズユニットにより結像された被写体像を撮像する撮像手段と、該撮像手段により撮像された複数の画像を関連付けて記憶する記憶手段と、前記レンズユニットの着脱を指示する指示手段とを備える画像処理装置を制御するための画像処理装置の制御方法であって、前記指示手段から前記レンズユニットを取り外す指示が出された場合に、前記レンズユニットの動作状態に関する情報を前記不揮発性記憶手段に記憶した後にレンズの取り外しを許可し、前記レンズユニットが再び装着された場合に、前記不揮発性記憶手段に記憶した前記レンズユニットが再び装着された場合に、前記不揮発性記憶手段に記憶した前記レンズユニットの使用状態に関する情報を読み出し、該読み出した情報に応じて画像処理装置の動作状態を再設定することを特徴としている。

[0057]

また、この発明に係わる画像処理装置の制御方法において、前記動作状態は、

画像処理装置の撮像モードであることを特徴としている。

[0058]

また、この発明に係わる画像処理装置の制御方法において、前記動作状態は、 焦点距離を変更可能なレンズユニットの焦点距離設定値であることを特徴として いる。

[0059]

また、この発明に係わる画像処理装置の制御方法において、前記複数の画像を 関連付けるとは、複数の画像からパノラマ画像を合成することであることを特徴 としている。

[0060]

また、この発明に係わる画像処理装置の制御方法において、前記複数の画像は、画素ずらしを行って撮像した画像であり、前記複数の画像を関連付けるとは、前記画素ずらしを行って撮像した複数の画像から高解像度の画像を合成することであることを特徴としている。

[0061]

また、本発明に係わる画像処理装置の制御方法は、着脱自在で、且つ不揮発性 記憶手段を有するレンズユニットと、該レンズユニットにより結像された被写体 像を撮像する撮像手段と、該撮像手段により撮像された複数の画像を関連付けて 記憶する記憶手段と、前記レンズユニットの着脱を指示する指示手段とを備える 画像処理装置を制御するための画像処理装置の制御方法であって、前記指示手段 から前記レンズユニットを取り外す指示が出された場合に、前記レンズユニット の動作状態に関する情報及び使用者情報を前記不揮発性記憶手段に記憶した後に レンズの取り外しを許可し、前記レンズユニットが再び装着された場合に、前記 不揮発性記憶手段に記憶した前記レンズユニットが再び装着された場合に、前記 不揮発性記憶手段に記憶した前記レンズユニットの使用状態に関する情報及び使 用者情報を読み出し、該読み出した情報に応じて画像処理装置の動作状態を使用 者毎に再設定することを特徴としている。

[0062]

また、この発明に係わる画像処理装置の制御方法において、前記動作状態は、 画像処理装置の撮像モードであることを特徴としている。 [0063]

また、この発明に係わる画像処理装置の制御方法において、前記動作状態は、 焦点距離を変更可能なレンズユニットの焦点距離設定値であることを特徴として いる。

[0064]

また、この発明に係わる画像処理装置の制御方法において、前記複数の画像を 関連付けるとは、複数の画像からパノラマ画像を合成することであることを特徴 としている。

[0065]

また、この発明に係わる画像処理装置の制御方法において、前記複数の画像は、画素ずらしを行って撮像した画像であり、前記複数の画像を関連付けるとは、前記画素ずらしを行って撮像した複数の画像から高解像度の画像を合成することであることを特徴としている。

[0066]

また、本発明に係わる記憶媒体は、着脱自在なレンズユニットと、該レンズユニットにより結像された被写体像を撮像する撮像手段と、該撮像手段により撮像された複数の画像を関連付けて記憶する記憶手段と、前記レンズユニットの着脱状態を検知する検知手段と、外部に所定の情報を表示する表示手段とを備える画像処理装置を制御する制御プログラムを格納した記憶媒体であって、該制御プログラムが、前記記憶手段に関連付けて記憶しようとする複数の画像の内の最初の画像を撮像して記憶した後に、前記検知手段が前記レンズユニットが外れたことを検知した場合に、前記表示手段により警告情報を表示する工程のコードを具備することを特徴としている。

[0067]

また、この発明に係わる記憶媒体において、前記複数の画像を関連付けるとは 、複数の画像からパノラマ画像を合成することであることを特徴としている。

[0068]

また、この発明に係わる記憶媒体において、前記複数の画像は、画素ずらしを 行って撮像した画像であり、前記複数の画像を関連付けるとは、前記画素ずらし を行って撮像した複数の画像から高解像度の画像を合成することであることを特 徴としている。

[0069]

また、本発明に係わる記憶媒体は、着脱自在なレンズユニットと、該レンズユニットにより結像された被写体像を撮像する撮像手段と、該撮像手段により撮像された複数の画像を関連付けて記憶する記憶手段と、前記レンズユニットの着脱状態を検知する検知手段とを備える画像処理装置を制御する制御プログラムを格納した記憶媒体であって、該制御プログラムが、前記記憶手段に関連付けて記憶しようとする複数の画像の内の最初の画像を撮像して記憶した後に、前記検知手段が前記レンズユニットが外れたことを検知した場合に、新たな関連付けられた複数の画像の撮像動作を開始する工程のコードを具備することを特徴としている

[0070]

また、この発明に係わる記憶媒体において、前記複数の画像を関連付けるとは 、複数の画像からパノラマ画像を合成することであることを特徴としている。

[0071]

また、この発明に係わる記憶媒体において、前記複数の画像は、画素ずらしを 行って撮像した画像であり、前記複数の画像を関連付けるとは、前記画素ずらし を行って撮像した複数の画像から高解像度の画像を合成することであることを特 徴としている。

[0072]

また、本発明に係わる記憶媒体は、着脱自在なレンズユニットと、該レンズユニットにより結像された被写体像を撮像する撮像手段と、該撮像手段により撮像された複数の画像を関連付けて記憶する記憶手段と、前記レンズユニットの着脱状態を検知する検知手段と、外部に所定の情報を表示する表示手段とを備える画像処理装置を制御する制御プログラムを格納した記憶媒体であって、該制御プログラムが、前記記憶手段に関連付けて記憶しようとする複数の画像の内の最初の画像を撮像して記憶した後に、前記検知手段が前記レンズユニットが外れたことを検知した場合に、前記表示手段により警告情報を表示した後に、新たな関連付

けられた複数の画像の撮像動作を開始する工程のコードを具備することを特徴と している。

[0073]

また、この発明に係わる記憶媒体において、前記複数の画像を関連付けるとは 、複数の画像からパノラマ画像を合成することであることを特徴としている。

[0074]

また、この発明に係わる記憶媒体において、前記複数の画像は、画素ずらしを 行って撮像した画像であり、前記複数の画像を関連付けるとは、前記画素ずらし を行って撮像した複数の画像から高解像度の画像を合成することであることを特 徴としている。

[0075]

また、本発明に係わる記憶媒体は、着脱自在なレンズユニットと、該レンズユニットにより結像された被写体像を撮像する撮像手段と、該撮像手段により撮像された複数の画像を関連付けて記憶する記憶手段と、前記レンズユニットの着脱を指示する指示手段とを備える画像処理装置を制御する制御プログラムを格納した記憶媒体であって、該制御プログラムが、前記記憶手段に関連付けて記憶しようとする複数の画像の内の最初の画像を撮像して記憶した後に、前記指示手段から前記レンズユニットを取り外す指示が出された場合に、前記レンズユニットの取り外しを禁止する工程のコードを具備することを特徴としている。

[0076]

また、この発明に係わる記憶媒体において、前記複数の画像を関連付けるとは 、複数の画像からパノラマ画像を合成することであることを特徴としている。

[0077]

また、この発明に係わる記憶媒体において、前記複数の画像は、画素ずらしを 行って撮像した画像であり、前記複数の画像を関連付けるとは、前記画素ずらし を行って撮像した複数の画像から高解像度の画像を合成することであることを特 徴としている。

[0078]

また、本発明に係わる記憶媒体は、着脱自在なレンズユニットと、該レンズユ

ニットにより結像された被写体像を撮像する撮像手段と、該撮像手段により撮像 された複数の画像を関連付けて記憶する記憶手段と、前記レンズユニットの着脱 を指示する指示手段と、外部に所定の情報を表示する表示手段とを備える画像処理装置を制御する制御プログラムを格納した記憶媒体であって、該制御プログラムが、前記記憶手段に関連付けて記憶しようとする複数の画像の内の最初の画像 を撮像して記憶した後に、前記指示手段から前記レンズユニットを取り外す指示が出された場合に、前記表示手段により警告情報を表示すると共に前記レンズユニットの取り外しを禁止する工程のコードを具備することを特徴としている。

[0079]

また、この発明に係わる記憶媒体において、前記複数の画像を関連付けるとは 、複数の画像からパノラマ画像を合成することであることを特徴としている。

[0080]

また、この発明に係わる記憶媒体において、前記複数の画像は、画素ずらしを 行って撮像した画像であり、前記複数の画像を関連付けるとは、前記画素ずらし を行って撮像した複数の画像から高解像度の画像を合成することであることを特 徴としている。

[0081]

また、本発明に係わる記憶媒体は、着脱自在なレンズユニットと、該レンズユニットにより結像された被写体像を撮像する撮像手段と、該撮像手段により撮像された複数の画像を関連付けて記憶する記憶手段と、前記レンズユニットの着脱を指示する指示手段とを備える画像処理装置を制御する制御プログラムを格納した記憶媒体であって、該制御プログラムが、前記記憶手段に関連付けて記憶しようとする複数の画像の内の最初の画像を撮像して記憶する前に、前記指示手段から前記レンズユニットを取り外す指示が出された場合に、前記レンズユニットの取り外しを許可し、前記記憶手段に関連付けて記憶しようとする複数の画像の内の最初の画像を撮像して記憶した後に、前記指示手段から前記レンズユニットを取り外す指示が出された場合に、前記レンズユニットの取り外しを禁止する工程のコードを具備することを特徴としている。

[0082]

また、この発明に係わる記憶媒体において、前記複数の画像を関連付けるとは 、複数の画像からパノラマ画像を合成することであることを特徴としている。

[0.083]

また、この発明に係わる記憶媒体において、前記複数の画像は、画素ずらしを 行って撮像した画像であり、前記複数の画像を関連付けるとは、前記画素ずらし を行って撮像した複数の画像から高解像度の画像を合成することであることを特 徴としている。

[0084]

また、本発明に係わる記憶媒体は、着脱自在で、且つ不揮発性記憶手段を有するレンズユニットと、該レンズユニットにより結像された被写体像を撮像する撮像手段と、該撮像手段により撮像された複数の画像を関連付けて記憶する記憶手段と、前記レンズユニットの着脱を指示する指示手段とを備える画像処理装置を制御する制御プログラムを格納した記憶媒体であって、該制御プログラムが、前記指示手段から前記レンズユニットを取り外す指示が出された場合に、前記レンズユニットの動作状態に関する情報を前記不揮発性記憶手段に記憶した後にレンズの取り外しを許可し、前記レンズユニットが再び装着された場合に、前記不揮発性記憶手段に記憶した前記レンズユニットの使用状態に関する情報を読み出し、該読み出した情報に応じて画像処理装置の動作状態を再設定する工程のコードを具備することを特徴としている。

[0085]

また、この発明に係わる記憶媒体において、前記動作状態は、画像処理装置の 撮像モードであることを特徴としている。

[0086]

また、この発明に係わる記憶媒体において、前記動作状態は、焦点距離を変更 可能なレンズユニットの焦点距離設定値であることを特徴としている。

[0087]

また、この発明に係わる記憶媒体において、前記複数の画像を関連付けるとは 、複数の画像からパノラマ画像を合成することであることを特徴としている。

[0088]

また、この発明に係わる記憶媒体において、前記複数の画像は、画素ずらしを 行って撮像した画像であり、前記複数の画像を関連付けるとは、前記画素ずらし を行って撮像した複数の画像から高解像度の画像を合成することであることを特 徴としている。

[0089]

また、本発明に係わる記憶媒体は、着脱自在で、且つ不揮発性記憶手段を有するレンズユニットと、該レンズユニットにより結像された被写体像を撮像する撮像手段と、該撮像手段により撮像された複数の画像を関連付けて記憶する記憶手段と、前記レンズユニットの着脱を指示する指示手段とを備える画像処理装置を制御する制御プログラムを格納した記憶媒体であって、該制御プログラムが、前記指示手段から前記レンズユニットを取り外す指示が出された場合に、前記レンズユニットの動作状態に関する情報及び使用者情報を前記不揮発性記憶手段に記憶した後にレンズの取り外しを許可し、前記レンズユニットが再び装着された場合に、前記不揮発性記憶手段に記憶した前記レンズユニットの使用状態に関する情報及び使用者情報を読み出し、該読み出した情報に応じて画像処理装置の動作状態を使用者毎に再設定する工程のコードを具備することを特徴としている。

[0090]

また、この発明に係わる記憶媒体において、前記動作状態は、画像処理装置の 撮像モードであることを特徴としている。

[0091]

また、この発明に係わる記憶媒体において、前記動作状態は、焦点距離を変更 可能なレンズユニットの焦点距離設定値であることを特徴としている。

[0092]

また、この発明に係わる記憶媒体において、前記複数の画像を関連付けるとは 、複数の画像からパノラマ画像を合成することであることを特徴としている。

[0093]

また、この発明に係わる記憶媒体において、前記複数の画像は、画素ずらしを 行って撮像した画像であり、前記複数の画像を関連付けるとは、前記画素ずらし を行って撮像した複数の画像から高解像度の画像を合成することであることを特 徴としている。

[0094]

【発明の実施の形態】

以下、本発明の好適な実施形態について、添付図面を参照して詳細に説明する

[0095]

(第1の実施形態)

図1は、本発明の第1の実施形態に係わる画像処理装置の構成を示す図である。

[0096]

図1において、100は画像処理装置である。

14は光学像を電気信号に変換する撮像素子、16は撮像素子14のアナログ 信号出力をディジタル信号に変換するA/D変換器である。

18は撮像素子14、 A/D変換器16、 D/A変換器26にクロック信号 や制御信号を供給するタイミング発生回路であり、メモリ制御回路22及びシステム制御回路50により制御される。

20は画像処理回路であり、 A/D変換器16からのデータ或いはメモリ制御回路22からのデータに対して所定の画素補間処理や色変換処理を行う。

[0097]

また、画像処理回路20においては、撮像した画像データを用いて所定の演算 処理を行い、得られた演算結果に基づいてシステム制御回路50が露光制御手段 340、測距制御手段342に対して制御を行う、TTL(スルー・ザ・レンズ)方式のAF(オートフォーカス)処理、AE(自動露出)処理、EF(フラッ シュプリ発光)処理を行っている。

[0098]

さらに、画像処理回路20においては、撮像した画像データを用いて所定の演算処理を行い、得られた演算結果に基づいてTTL方式のAWB(オートホワイトバランス)処理も行っている。

2 2 はメモリ制御回路であり、A/D変換器 1 6、タイミング発生回路 1 8、

画像処理回路20、画像表示メモリ24、D/A変換器26、メモリ30、圧縮・伸長回路32を制御する。

[0099]

A/D変換器16のデータが画像処理回路20、メモリ制御回路22を介して、或いはA/D変換器16のデータが直接メモリ制御回路22を介して、画像表示メモリ24或いはメモリ30に書き込まれる。

[0100]

24は画像表示メモリ、26はD/A変換器、28はTFT LCD等から成る画像表示部であり、画像表示メモリ24に書き込まれた表示用の画像データはD/A変換器26を介して画像表示部28により表示される。

[0101]

画像表示部28を用いて撮像した画像データを逐次表示すれば、電子ファイン ダー機能を実現することが可能である。

[0102]

また、画像表示部28は、システム制御回路50の指示により任意に表示をON/OFFすることが可能であり、表示をOFFにした場合には画像処理装置100の電力消費を大幅に低減することが出来る。

[0103]

30は撮影した静止画像や動画像を格納するためのメモリであり、所定枚数の 静止画像や所定時間の動画像を格納するのに十分な記憶量を備えている。これに より、複数枚の静止画像を連続して撮影する連射撮影やパノラマ撮影の場合にも 、高速かつ大量の画像書き込みをメモリ30に対して行うことが可能となる。 また、メモリ30はシステム制御回路50の作業領域としても使用することが可 能である。

[0104]

32は適応離散コサイン変換(ADCT)等により画像データを圧縮伸長する 圧縮・伸長回路であり、メモリ30に格納された画像を読み込んで圧縮処理或い は伸長処理を行い、処理を終えたデータをメモリ30に書き込む。

[0105]

48はフラッシュであり、AF補助光の投光機能、フラッシュ調光機能も有する。

[0106]

露光制御手段340、測距制御手段342はTTL方式を用いて制御されており、撮像した画像データを画像処理回路20によって演算した演算結果に基づき、システム制御回路50が露光制御手段340、測距制御手段342に対して制御を行う。

[0107]

50は画像処理装置100全体を制御するシステム制御回路、52はシステム制御回路50の動作用の定数、変数、プログラム等を記憶するメモリである。

[0108]

54はシステム制御回路50でのプログラムの実行に応じて、文字、画像、音声等を用いて動作状態やメッセージ等を表示する液晶表示装置、スピーカー等の表示部であり、画像処理装置100の操作部近辺の視認し易い位置に単数或いは複数個所設置され、例えばLCDやLED、発音素子等の組み合わせにより構成されている。

[0109]

また、表示部54は、その一部の機能が光学ファインダー104内に設置されている。

[0110]

表示部54の表示内容のうち、LCD等に表示するものとしては、例えば、シングルショット/連写撮影表示、セルフタイマー表示、圧縮率表示、記録画素数表示、記録枚数表示、残撮影可能枚数表示、シャッタースピード表示、絞り値表示、露出補正表示、フラッシュ表示、赤目緩和表示、マクロ撮影表示、ブザー設定表示、時計用電池残量表示、電池残量表示、エラー表示、複数桁の数字による情報表示、記録媒体200及び210の着脱状態表示、レンズユニット300の着脱状態表示、通信I/F動作表示、日付け・時刻表示、外部コンピュータとの接続状態を示す表示、等がある。

[0111]

また、表示部 5 4 の表示内容のうち、光学ファインダー1 0 4 内に表示するものとしては、例えば、合焦表示、撮影準備完了表示、手振れ警告表示、フラッシュ充電表示、フラッシュ充電完了表示、シャッタースピード表示、絞り値表示、露出補正表示、記録媒体書き込み動作表示、等がある。

[0112]

さらに、表示部54の表示内容のうち、LED等に表示するものとしては、例えば、合焦表示、撮影準備完了表示、手振れ警告表示、フラッシュ充電表示、フラッシュ充電完了表示、記録媒体書き込み動作表示、マクロ撮影設定通知表示、二次電池充電状態表示、等がある。

[0113]

そして、表示部54の表示内容のうち、ランプ等に表示するものとしては、例 えば、セルフタイマー通知ランプ、等がある。このセルフタイマー通知ランプは 、AF補助光と共用して用いても良い。

[0114]

56は電気的に消去・記録可能な不揮発性メモリであり、例えばEEPROM 等が用いられる。

[0115]

60,62,64,66,68,70,72,74及び76は、システム制御 回路50の各種の動作指示を入力するための操作手段であり、スイッチやダイア ル、タッチパネル、視線検知によるポインティング、音声認識装置等の単数或い は複数の組み合わせで構成される。

[0116]

ここで、これらの操作手段の具体的な説明を行う。

[0117]

60はモードダイアルスイッチで、電源オフ、自動撮影モード、撮影モード、 パノラマ撮影モード、再生モード、マルチ画面再生・消去モード、PC接続モード等の各機能モードを切り替え設定することが出来る。

[0118]

62はシャッタースイッチSW1で、不図示のシャッターボタンの操作途中で

ONとなり、AF(オートフォーカス)処理、AE(自動露出)処理、AWB(オートホワイトバランス)処理、EF(フラッシュプリ発光)処理等の動作開始を指示する。

[0119]

64はシャッタースイッチSW2で、不図示のシャッターボタンの操作完了でONとなり、撮像素子12から読み出した信号をA/D変換器16、メモリ制御回路22を介してメモリ30に画像データを書き込む露光処理、画像処理回路20やメモリ制御回路22での演算を用いた現像処理、メモリ30から画像データを読み出し、圧縮・伸長回路32で圧縮を行い、記録媒体200或いは210に画像データを書き込む記録処理という一連の処理の動作開始を指示する。

[0120]

66は選択/切り替えスイッチで、パノラマモード等の撮影及び再生を実行する際に、各種機能の選択及び切り替えを設定することが出来る。

[0121]

68は決定/実行スイッチで、パノラマモード等の撮影及び再生を実行する際 に、各種機能の決定及び実行を設定することが出来る。

[0122]

70は各種ボタンやタッチパネル等からなる操作部で、メニューボタン、セットボタン、マクロボタン、マルチ画面再生改ページボタン、フラッシュ設定ボタン、単写/連写/セルフタイマー切り替えボタン、メニュー移動+(プラス)ボタン、再生画像移動+(プラス)ボタン、再生画像の(マイナス)ボタン、再生画像移動+(プラス)ボタン、再生画像の(マイナス)ボタン、撮影画質選択ボタン、露出補正ボタン、日付/時間設定ボタン、画像表示部28のON/OFFを設定する画像表示ON/OFFボタン、撮影直後に撮影した画像データを画像表示部28で自動再生するクイックレビュー機能を設定するクイックレビューON/OFFボタン等がある。

[0123]

72は圧縮モードスイッチで、JPEG圧縮の圧縮率を選択するため、或いは 撮像素子の信号をそのままディジタル化して記録媒体に記録するCCDRAWモ ードを選択するためのスイッチである。

[0124]

JPEG圧縮のモードは、例えばノーマルモードとファインモードが用意されている。

[0125]

JPEG圧縮のモードに於いては、撮像素子14から読み出されてA/D変換器16、画像処理回路20、メモリ制御回路22を介して、メモリ30に書き込まれた画像データを読み出し、圧縮・伸長回路32により設定した圧縮率に圧縮を行った後、記録媒体200或いは210に記録を行う。

[0126]

CCDRAWモードでは、撮像素子14の色フィルタの画素配列に応じて、ライン毎にそのまま画像データを読み出して、A/D変換器16、メモリ制御回路22を介して、メモリ30に書き込まれた画像データを読み出し、記録媒体200或いは210に記録を行う。

[0127]

74及び76はズームスイッチで、レンズユニット300のズーム制御手段344を介して撮影レンズ310のズーム操作を行うスイッチである。ここで、74は広角方向にズーミングを行うズームスイッチWIDE、76は望遠方向にズーミングを行うズームスイッチTELEである。74及び76は一体となった構成のスイッチとしても良い。

[0128]

80は電源制御手段で、電池検出回路、DC-DCコンバータ、通電するブロックを切り替えるスイッチ回路等により構成されており、電池の装着の有無、電池の種類、電池残量の検出を行い、検出結果及びシステム制御回路50の指示に基づいてDC-DCコンバータを制御し、必要な電圧を必要な期間、記録媒体を含む各部へ供給する。

[0129]

82はコネクタ、84はコネクタ、86はアルカリ電池やリチウム電池等の一次電池やNiCd電池やNiMH電池、Li電池等の二次電池、ACアダプター等からなる電源手段である。

[0130]

90及び94はメモリカードやハードディスク等の記録媒体とのインタフェース、92及び96はメモリカードやハードディスク等の記録媒体と接続を行うコネクタ、98はコネクタ92及び或いは96に記録媒体200或いは210が装着されているか否かを検知する記録媒体着脱検知手段である。

[0131]

なお、本実施形態では記録媒体を取り付けるインターフェース及びコネクタを 2系統持つものとして説明している。もちろん、記録媒体を取り付けるインターフェース及びコネクタは、単数或いは複数、いずれの系統数を備える構成として も構わない。また、異なる規格のインターフェース及びコネクタを組み合わせて 備える構成としても構わない。

[0132]

インターフェース及びコネクタとしては、PCMCIAカードやCF(コンパクトフラッシュ)カード等の規格に準拠したものを用いて構成して構わない。

[0133]

さらに、インタフェース90及び94、そしてコネクタ92及び96をPCM CIAカードやCF(コンパクトフラッシュ)カード等の規格に準拠したものを 用いて構成した場合、LANカードやモデムカード、USBカード、IEEE1 394カード、P1284カード、SCSIカード、PHS等の通信カード、等 の各種通信カードを接続することにより、他のコンピュータやプリンタ等の周辺 機器との間で画像データや画像データに付属した管理情報を転送し合うことが出 来る。

104は光学ファインダであり、画像表示部28による電子ファインダー機能を使用すること無しに、光学ファインダのみを用いて撮影を行うことが可能である。また、光学ファインダー104内には、表示部54の一部の機能、例えば、合焦表示、手振れ警告表示、フラッシュ充電表示、シャッタースピード表示、絞り値表示、露出補正表示などが設置されている。

[0134]

110は通信手段で、RS232CやUSB、IEEE1394、P1284

、SCSI、モデム、LAN、無線通信、等の各種通信機能を有する。

[0135]

112は通信手段110により画像処理装置100を他の機器と接続するコネクタ或いは無線通信の場合はアンテナである。

[0136]

120は、レンズマウント106内において、画像処理装置100をレンズユニット300と接続するためのインタフェース、122は画像処理装置100をレンズユニット300と電気的に接続するコネクタ、124はレンズマウント106及び/或いはコネクタ122にレンズユニット300が装着されているか否かを検知するレンズ着脱検知手段である。

[0137]

コネクタ122は、画像処理装置100とレンズユニット300との間で制御信号、状態信号、データ信号等を伝え合うと共に、各種電圧の電流を供給する機能も備えている。また、コネクタ122は電気通信のみならず、光通信、音声通信等を伝達する構成としても良い。

[0138]

200はメモリカードやハードディスク等の記録媒体である。

記録媒体200は、半導体メモリや磁気ディスク等から構成される記録部202、画像処理装置100とのインタフェース204、画像処理装置100と接続を行うコネクタ206を備えている。

[0139]

210はメモリカードやハードディスク等の記録媒体である。

記録媒体210は、半導体メモリや磁気ディスク等から構成される記録部212、画像処理装置100とのインタフェース214、画像処理装置100と接続を行うコネクタ216を備えている。

[0140]

300は交換レンズタイプのレンズユニットである。

[0141]

306は、レンズユニット300を画像処理装置100と機械的に結合するレ

ンズマウントである。レンズマウント306内には、レンズユニット300を画像処理装置100と電気的に接続する各種機能が含まれている。

[0142]

310は撮影レンズ、312は絞り機能を備えるシャッターである。

[0143]

320は、レンズマウント306内において、レンズユニット300を画像処理装置100と接続するためのインタフェース、322はレンズユニット300を画像処理装置100と電気的に接続するコネクタである。

[0144]

コネクタ322は、画像処理装置100とレンズユニット300との間で制御信号、状態信号、データ信号等を伝え合うと共に、各種電圧の電流を供給される或いは供給する機能も備えている。また、コネクタ322は電気通信のみならず、光通信、音声通信等を伝達する構成としても良い。

[0145]

340は絞り機能を備えるシャッター312を制御する露光制御手段であり、 フラッシュ48と連携することによりフラッシュ調光機能も有するものである。

[0146]

342は撮影レンズ310のフォーカシングを制御する測距制御手段、344は撮影レンズ310のズーミングを制御するズーム制御手段である。

[0147]

350はレンズユニット300全体を制御するレンズシステム制御回路である。レンズシステム制御回路350は、動作用の定数、変数、プログラム等を記憶するメモリやレンズユニット300固有の番号等の識別情報、管理情報、開放絞り値や最小絞り値、焦点距離等の機能情報、現在や過去の各設定値などを保持する不揮発メモリの機能も備えている。

図2、図3A、図3B、図4、図5、図6、図7及び図8を参照して、第1の 実施形態の動作を説明する。

[0148]

図2、図3A、図3B及び図4は本実施形態の画像処理装置100の主ルーチ

ンのフローチャートを示す図である。

[0149]

図2、図3A、図3B及び図4を用いて、画像処理装置100の動作を説明する。

[0150]

電池交換等の電源投入により、システム制御回路50はフラグや制御変数等を 初期化すると共に、画像制御装置100各部の初期化処理を行う(ステップS1 01)。

[0151]

システム制御回路 5 0 は、モードダイアル 6 0 の設定位置を判断し、モードダイアル 6 0 が電源 O F F に設定されていたならば(ステップ S 1 0 2)、各表示部の表示を終了状態に変更し、レンズユニット 3 0 0 が保護手段のバリア等を備えている場合はそれを閉じて撮像部を保護し、フラグや制御変数等を含む必要なパラメータや設定値、設定モードを不揮発性メモリ 5 6 に記録し、電源制御手段8 0 により画像表示部 2 8 を含む画像処理装置 1 0 0 各部の不要な電源を遮断する等の所定の終了処理を行った後(ステップ S 1 0 3)、ステップ S 1 0 2 に戻る。

[0152]

モードダイアル60がその他のモードに設定されていたならば(ステップS102)、システム制御回路50は、電源制御手段80により電池等により構成される電源86の残容量や動作情況が画像処理装置100の動作に問題があるか否かを判断し(ステップS104)、問題があるならば表示部54を用いて画像や音声により所定の警告表示を行った後に(ステップS106)、ステップS102に戻る。

[0153]

なお、画像表示部28の画像表示がONであったならば、画像表示部28も用いて画像や音声により所定の警告表示を行う。

[0154]

電源86に問題が無いならば(ステップS104)、記録媒体200或いは2

10の動作状態が画像処理装置100の動作、特に記録媒体に対する画像データの記録再生動作に問題があるか否かを判断し(ステップS105)、問題があるならば表示部54を用いて画像や音声により所定の警告表示を行った後に(ステップS106)、ステップS102に戻る。

[0155]

なお、画像表示部28の画像表示がONであったならば、画像表示部28も用いて画像や音声により所定の警告表示を行う。

[0156]

記録媒体200或いは210の動作状態に問題が無いならば(ステップS105)、表示部54を用いて画像や音声により画像処理装置100の各種設定状態の表示を行う(ステップS107)。なお、画像表示部28の画像表示がONであったならば、画像表示部28も用いて画像や音声により画像処理装置100の各種設定状態の表示を行う。

[0157]

モードダイアル60が撮影モードに設定されていたならば(ステップS108)、所定の撮影処理を実行し(ステップS109)、処理を終えたならばステップS102に戻る。

[0158]

モードダイアル60がその他のモードに設定されていたならば(ステップS1 08)、システム制御回路50は選択されたモードに応じた処理を実行し(ステップS110)、処理を終えたならばステップS102に戻る。

[0159]

モードダイアル60がパノラマモードに設定されていたならば(ステップS108)、システム制御回路50は画像表示部28にパノラマモード選択画面を表示する(ステップS111)。

[0160]

画像処理装置100の使用者は、画像表示部28に表示されたパノラマモード 選択画面を見て、複数のパノラマ撮影モードから任意のモードを選択することが 出来る。

[0161]

パノラマ撮影モードには、2×2パノラマモード、水平パノラマモード、垂直 パノラマモード等があり、複数の撮影を重ねることにより、2次元的に拡大した パノラマ画像や、水平方向に拡大したパノラマ画像、垂直方向に拡大したパノラ マ画像を作成することが出来る。

[0162]

撮影した一連の各画像は、その位置関係を示す情報が付加されており、画像処理装置自身で、或いは、コンピュータ等に画像を転送した後に、各画像を結合して1枚のパノラマ画像を作成することが可能である。

なお、パノラマモード選択画面の一例を図9に示す。

図9において、左は2次元的なパノラマ画像を撮影するための2×2パノラマモードを選択するアイコン、中央は水平パノラマ画像を撮影するための水平パノラマモードを選択するアイコン、右は垂直パノラマ画像を撮影するための垂直パノラマモードを選択するアイコンである。

[0163]

画像処理装置100の使用者は、選択/切換えスイッチ66(例えば[+]キー)により撮影するパノラマモードを選択し、決定/実行スイッチ68(例えば[SET]キー)によりパノラマモードを決定することが出来る。

[0164]

選択/切換えスイッチ66及び決定/実行スイッチ68によりパノラマモードが選択されたならば、システム制御回路50は、選択されたパノラマモードに応じて(ステップS112)、2×2パノラマモード初期設定(ステップS113)、垂直パノラマモード初期設定(ステップS114)、水平パノラマモード初期設定(ステップS115)において、フラグやパラメータ、変数の初期値、メモリ領域の設定や、ユーザーインターフェースとしての表示画面の読み出し等、をそれぞれ行い、各モードに応じたパノラマ撮影画面を画像表示部28に表示して(ステップS116)、ステップS131に進む。

[0165]

なお、水平パノラマモード撮影画面の一例を図10に、垂直パノラマモード撮

影画面の一例を図11に、2×2パノラマ撮影画面の一例を図12に、それぞれ示す。

[0166]

図10において、(a)は右方向に連続して撮影を繰り返し、パノラマ画面を 作成する撮影画面、(b)は左方向に連続して撮影を繰り返し、パノラマ画面を 作成する撮影画面である。

[0167]

図中、一連のパノラマ画像の1枚目の撮影用に、電子ファインダによるスルー画像が「1」の領域に表示され、また、1枚目の撮影完了前であれば、選択/切換えスイッチ66(例えば[+]キー)により、右方向撮影(a)と左方向撮影(b)を随時切り替えることが出来る。

[0168]

撮影方向の決定は、希望する(a)或いは(b)何れかの表示画面状態で、シャッターボタンを押して1枚目の撮影を実行することで行われる。

[0169]

なお、決定/実行スイッチ68 (例えば[SET]キー)を押すことにより、水平 パノラマモードでの撮影を終了することが出来る。

[0170]

また、図11において、(a)は上方向に連続して撮影を繰り返し、パノラマ 画面を作成する撮影画面、(b)は下方向に連続して撮影を繰り返し、パノラマ 画面を作成する撮影画面である。

[0171]

図中、一連のパノラマ画像の1枚目の撮影用に、電子ファインダによるスルー画像が「1」の領域に表示され、また、1枚目の撮影完了前であれば、選択/切換えスイッチ66(例えば[+]キー)により、上方向撮影(a)と下方向撮影(b)を随時切り替えることが出来る。

[0172]

撮影方向の決定は、希望する(a)或いは(b)何れかの表示画面状態で、シャッターボタンを押して1枚目の撮影を実行することで行われる。

[0173]

なお、決定/実行スイッチ68(例えば[SET]キー)を押すことにより、垂直 パノラマモードでの撮影を終了することが出来る。

[0174]

また、図12において、(a)は2次元的に縦横計4枚の撮影を繰り返し、2 ×2のパノラマ画面を作成する撮影画面の1枚目の撮影用画面である。同じく、 (b)は2枚目の撮影用画面である。

[0175]

図中、パノラマ画像の1枚目の撮影用に、電子ファインダによるスルー画像が 例えば右上の領域に表示される。

[0176]

1 枚目の撮影を終えたならば、撮影した画像の再生画像を例えば右上の領域に表示し、2 枚目の撮影用に、電子ファインダによるスルー画像が例えば右下の領域に表示される。

[0177]

電子ファインダーによる撮影領域は、撮影の度に次の領域へと順次送られるが、任意の領域から撮影を開始することが可能であり、また、撮影済みの領域に戻って撮影をやり直すことも可能である。このため、選択/切換えスイッチ66(例えば[+]キー)により、随時、撮影領域を移動することが出来る。

[0178]

やり直し撮影領域の決定及び撮影実行は、希望する領域を選択した表示画面状態で、シャッターボタンを押して撮影を実行することで行われる。

[0179]

なお、決定/実行スイッチ68 (例えば[SET]キー)を押すことにより、2×2パノラマモードでの撮影を終了することが出来る。

[0180]

システム制御回路50は、システム制御回路50の内部メモリ或いはメモリ52に設定したフラグや変数を初期化する。例えば、パノラマ撮影開始フラグを解除し(ステップS131)、変数m, nを設定して、それぞれm=1, n=1と

初期化する(ステップS133,ステップS132)。

[0181]

ここで、パノラマ撮影開始フラグの解除は、まだ一連のパノラマ撮影が1枚も 行われていないことを示している。

また、変数nは、各パノラマモードの撮影において何枚目の撮影領域であるかを 示すものである。

[0182]

そして、変数mは、水平パノラマモード及び垂直パノラマモードでの撮影やり 直しの際に、撮影領域を1枚前に戻したり、戻すのを取り止めたりするために使 用している。

[0183]

これらのフラグや変数の使用方法の詳細については後述する。

[0184]

モードダイアル60の設定位置がパノラマモード以外に設定された場合(ステップS134)、システム制御回路50はパノラマモードによる撮影を終了し、ステップS102に戻る。これにより、画像処理装置100の使用者は、パノラマモードを随時終了して他のモードに切り替えることが可能である。

[0185]

モードダイアル60の設定位置がパノラマモードのままの状態で(ステップS134)、つまり、画像表示部28の表示画面が前述した各パノラマ撮影画面の状態で、決定/実行スイッチ68(例えば[SET]キー)を押すことによりパノラマモードの終了が選択されたならば(ステップS135)、パノラマモード終了確認の表示を行い、さらに終了確認が選択されたならば(ステップS136)、パノラマモード選択画面ステップS111に戻る。

[0186]

システム制御回路50はレンズユニット300が画像処理装置100に装着されているか否かを判断し(ステップS161)、装着されているならば、ステップS137に進む。

[0187]

レンズユニット300が画像処理装置100に装着されていないならば(ステップS161)、システム制御回路50はパノラマ撮影開始フラグの状態を判断する(ステップS162)。

[0188]

パノラマ撮影開始フラグが解除されていた場合、つまり、まだ一連のパノラマ撮影において1枚目の撮影実行前であれば(ステップS162)、表示部54及び/又は画像表示部28によりレンズが装着されていない状態を示す表示を行って注意を促した後に(ステップS163)、ステップS137に進む。

[0189]

パノラマ撮影開始フラグが設定されていた場合、つまり、一連のパノラマ撮影において1枚目の撮影実行後であれば(ステップS162)、システム制御回路50は表示部54及び或いは画像表示部28を用いて画像や音声により所定の警告表示を行い(ステップS164)、さらに一連のパノラマ撮影終了の確認が選択されたならば(ステップS165)、一旦これまでの一連のパノラマ撮影を終えて、ステップS131に戻って新たな一連のパノラマ撮影を開始する。

[0190]

一連のパノラマ撮影終了の取り消しが選択されたならば(ステップS165) 、ステップS134に戻る。

[0191]

これにより、一連のパノラマ撮影の途中でレンズユニット300が焦点距離の 異なる他のレンズユニットに交換されてパノラマ合成に不適当な画像が撮影され ることを防止することが出来る。

[0192]

画像表示部28の表示画面が前述した各パノラマ撮影画面の状態で、選択/切換えスイッチ66(例えば[+]キー)が押されたならば(ステップS137)、システム制御回路50はパノラマモードの設定に応じて所定の処理を行う(ステップS138)。

[0193]

選択/切換えスイッチ66 (例えば[+]キー)が押されなければ (ステップS

137)、ステップS146に進む。

[0194]

まず、 2×2 パノラマモードであったならば(ステップS 1 3 8)、システム 制御回路 5 0 は、変数 n e n = n + 1 として次の撮影領域に移動する(ステップ S 1 3 9)。ここで、n = 5 だったならば(ステップS 1 4 0)、n = n - 4 として最初の撮影領域に戻る(ステップS 1 4 1)。この後、ステップS 1 4 6 に進む。

[0195]

つまり、選択/切換えスイッチ66(例えば[+]キー)が押される度に、2×2パノラマモードの4個所の撮影領域を繰り返し移動することになる。例えば、右上、右下、左下、左上、右上、右下...と撮影領域が順次移動していく。

[0196]

一方、水平パノラマモード或いは垂直パノラマモードであったならば(ステップS138)、パノラマ撮影開始フラグが解除されていた場合、つまり、まだ一連のパノラマ撮影において1枚目の撮影実行前であれば(ステップS142)、システム制御回路50はそれぞれのパノラマモードの撮影方向を反転する(ステップS143)。この後、ステップS146に進む。

なお、撮影方向の反転は、1枚目の撮影を行うまで、繰り返し行うことが出来 る。

[0197]

ここで、水平パノラマモードでの撮影方向反転画面の一例を図10に示す。

[0198]

図10において、(a)は右方向に撮影を繰り返す画面、(b)は左方向に撮影を繰り返す画面である。

[0199]

また、垂直パノラマモードでの撮影方向反転画面の一例を図11に示す。

[0200]

図11において、(a)は上方向に撮影を繰り返す画面、(b)は下方向に撮影を繰り返す画面である。

[0201]

次に、水平パノラマモード或いは垂直パノラマモードであって(ステップS138)、パノラマ撮影開始フラグが設定されていた場合、つまり、一連のパノラマ撮影において1枚目の撮影実行後であれば(ステップS142)、システム制御回路50は、m=m×(-1)として、-1、+1、-1、+1...と一回毎に符号が反転する演算を行った後(ステップS144)、変数nに対してn=n+mとして、一回毎にn=n-1、n=n+1、n=n-1、n=n+1...となる演算を行う(ステップS145)。この後、ステップS146に進む。

[0202]

これにより、撮影をやり直すために、最後に撮影した1回分のみではあるが撮 影済みの領域に移動すること、及び、撮影済みの領域に移動することを取り止め ることを繰り返し選択することが出来る。

[0203]

これにより、 n番目の画像領域のパノラマ撮影の後に、選択/切換えスイッチ 6 6 (例えば[+]キー)を押してn-1番目の画像領域のクイックレビュー画像 とn番目の画像領域のクイックレビュー画像との境界領域の繋がり具合を確認した後、一旦選択/切換えスイッチ 6 6 (例えば[+]キー)を放してn番目の画像 領域をスルー画像としてから、もう一度選択/切換えスイッチ 6 6 (例えば[+]キー)を押して、元のn番目の画像領域のクイックレビュー画像とn+1番目の画像領域のスルー画像を表示して、次のパノラマ撮影を行うことが出来る。

[0204]

また、n番目の画像領域のパノラマ撮影の後に、選択/切換えスイッチ66(例えば[+]キー)を押してn-1番目の画像領域のクイックレビュー画像とn番目の画像領域のクイックレビュー画像との境界領域の繋がり具合を確認した際に、撮影やり直しを決断した場合は、一旦選択/切換えスイッチ66(例えば[+]キー)を放してn番目の画像領域をスルー画像として、この画面状態でシャッタースイッチSW2を押すことにより、新たな撮影画像と取り替えてから、さらに次のパノラマ撮影を行うことが出来る。

[0205]

システム制御回路50は、n番目の画像領域を選択し(ステップS146)、 選択した画像領域に応じて画面レイアウトを変更する必要があれば(ステップS147)、画面レイアウトを切り替えて表示する(ステップS148)。この後、ステップS191に進む。

[0206]

これにより、前述したような、撮影方向の反転に対応した画面、或いは、撮影 領域の変更に対応した画面、説明のための文字や画像を更新した画面、等を必要 に応じて表示することが出来る。

[0207]

また、2枚目以降の撮影においては、既に撮影した撮影領域をクイックレビュー表示状態のままに設定すると共に、次の撮影のために移動した今度の撮影領域をスルー表示状態に設定することにより、既に撮影した画像の再生画像と次に撮影する画像とを一部重ねて表示することが可能となる。これにより、画像処理装置100の使用者は、容易に次の撮影構図を決定することが出来る。

[0208]

システム制御回路50はレンズユニット300が画像処理装置100に装着されているか否かを判断し(ステップS191)、装着されているならば、ステップS171に進む。

[0209]

レンズユニット300が画像処理装置100に装着されていないならば(ステップS191)、表示部54及び/又は画像表示部28によりレンズが装着されていない状態を示す表示を行って注意を促した後に(ステップS192)、ステップS134に戻る。

[0210]

このように、一連のパノラマ撮影の途中でレンズユニット300が焦点距離の 異なる他のレンズユニットに交換された状態で撮影動作を行うことを禁止するこ とにより、パノラマ合成に不適当な画像が撮影されることを防止することが出来 る。

[0211]

システム制御回路50は、撮像した画像データを逐次表示するスルー表示状態 に設定して(ステップS171)、ステップS172に進む。

[0212]

スルー表示状態に於いては、撮像素子14、A/D変換器16、画像処理回路20、メモリ制御回路22を介して、画像表示メモリ24に逐次書き込まれたデータを、メモリ制御回路22、D/A変換器26を介して画像表示部28の前述した撮影領域に逐次表示することにより、電子ファインダー機能を実現している

[0213]

シャッタースイッチ SW1 が押されていないならば(ステップS172)、ステップS134 に戻る。

[0214]

シャッタースイッチSW1が押されたならば(ステップS172)、システム 制御回路50は画像表示部28の表示状態をフリーズ表示状態に設定して(ステップS173)、ステップS174に進む。

[0215]

フリーズ表示状態に於いては、撮像素子14、A/D変換器16、画像処理回路20、メモリ制御回路22を介した画像表示メモリ24の画像データ書き換えを禁止し、最後に書き込まれた画像データを、メモリ制御回路22、D/A変換器26を介して画像表示部28の前述した撮影領域に表示することにより、フリーズした映像を電子ファインダーに表示している。

[0216]

システム制御回路 5 0 は、測距処理を行って撮影レンズ 1 0 の焦点を被写体に合わせ、測光処理を行って絞り値及びシャッター時間を決定する(ステップ S 1 7 4)。測光処理に於いて、必要であればフラッシュの設定も行う。

[0217]

この測距・測光処理ステップS174の詳細は図5を用いて後述する。

[0218]

測距・測光処理ステップS174を終えたならば、システム制御回路50は画

像表示部28の表示状態をスルー表示状態に設定して(ステップS175)、ステップS176に進む。なお、ステップS175でのスルー表示状態は、ステップS171でのスルー状態と同じ動作状態である。

[0219]

シャッタースイッチ S W 2 が押されずに(ステップ S 1 7 6)、さらにシャッタースイッチ S W 1 も解除されたならば(ステップ S 1 7 7)、ステップ S 1 3 4 に E る。

[0220]

シャッタースイッチSW2が押されたならば(ステップS176)、システム 制御回路50は画像表示部28の表示状態を固定色表示状態に設定して(ステップS178)、ステップS179に進む。

[0221]

固定色表示状態に於いては、撮像素子14、A/D変換器16、画像処理回路20、メモリ制御回路22を介して画像表示メモリ24に書き込まれた撮影画像データの代わりに、差し替えた固定色の画像データを、メモリ制御回路22、D/A変換器26を介して画像表示部28の前述した撮影領域に表示することにより、固定色の映像を電子ファインダーに表示している。

[0222]

システム制御回路 5 0 は、撮像素子 1 4、 A / D 変換器 1 6、 画像処理回路 2 0、メモリ制御回路 2 2を介して、或いは A / D 変換器から直接メモリ制御回路 2 2を介して、メモリ 3 0 に撮影した画像データを書き込む露光処理、及び、メモリ制御回路 2 2 そして必要に応じて画像処理回路 2 0 を用いて、メモリ 3 0 に書き込まれた画像データを読み出して各種処理を行う現像処理からなる撮影処理を実行する(ステップ S 1 7 9)。

[0223]

この撮影処理ステップS179の詳細は図6を用いて後述する。

[0224]

システム制御回路50は、撮影処理のステップS179によってメモリ30に書き込まれた画像データを読み出して、メモリ制御回路22を介して画像表示メ

モリ24に転送する表示画像処理を実行する(ステップS180)。

[0225]

この表示画像処理ステップS180の詳細は図7を用いて後述する。

[0226]

システム制御回路50は、画像表示部28の表示状態をクイックレビュー表示状態に設定して(ステップS181)、ステップS182に進む。

[0227]

クイックレビュー状態に於いては、表示画像処理ステップS180によって画像表示メモリ24に転送された画像データを、メモリ制御回路22、D/A変換器26を介して画像表示部28の前述した撮影領域に表示することにより、撮影画像の自動再生を行う電子ファインダー機能を実現している。

[0228]

システム制御回路 5 0 は、メモリ3 0 に書き込まれた撮影画像データを読み出して、メモリ制御回路 2 2 そして必要に応じて画像処理回路 2 0 を用いて各種画像処理を、また、圧縮・伸長回路 3 2 を用いて設定したモードに応じた画像圧縮処理を行う圧縮処理を行った後(ステップ S 1 8 2)、インタフェース 9 0 或いは 9 4、コネクタ 9 2 或いは 9 6 を介して、メモリカードやコンパクトフラッシュカード等の記録媒体 2 0 0 或いは 2 1 0 へ画像データの書き込みを行う記録処理を実行する(ステップ S 1 8 3)。

[0229]

この圧縮処理ステップS182の詳細は図8を用いて後述する。

[0230]

なお、画像表示部28がONの場合は、記録媒体200或いは210へ画像データの書き込みを行っている間、書き込み動作中であることを明示する例えば「BUSY」のような表示を画像表示部28に対して行う。

[0231]

さらに、表示部54において例えばLEDを点滅させる等の記録媒体書き込み動作表示も併せて行う。

[0232]

システム制御回路 5 0 はシャッタースイッチ SW 2 が放されるまで(ステップ S184)、画像表示部 2 8 におけるクイックレビュー表示を継続する。これにより、使用者はシャッタースイッチ SW 2 を押している間、撮影画像の確認を入念に行うことが出来る。

[0233]

シャッタースイッチSW2が放されたならば(ステップS184)、システム 制御回路50は、パノラマ撮影開始フラグを設定して(ステップS185)、一 連のパノラマ撮影において1枚目の撮影が実行済みであることを明らかにする。 これにより、ステップS142で説明したように、1枚目の水平パノラマモード 或いは垂直パノラマモードの撮影実行後に撮影方向を反転することを禁止するこ とが可能となる。

[0234]

システム制御回路 50 は、次の撮影領域に移動するために、変数 n を n = n + 1 とし(ステップ S 1 8 6)、変数 m を m = 1 として初期化した後(ステップ S 1 8 7)、ステップ S 1 3 4 に戻り、一連のパノラマ撮影処理を繰り返す。

[0235]

このように、シャッタースイッチSW2を放すことにより、処理がステップS 134に戻った後、ステップS146において次の撮影領域に移動し、ステップ S148において、前回を含む撮影済みの撮影領域をクイックレビュー表示状態 に、次の撮影領域をスルー表示状態にそれぞれ設定して、撮影済みの画像とこれ から撮影する画像とをオーバーラップさせて表示することにより、パノラマ撮影 の繋ぎ取りを使用者が容易に行えるようにすることが出来る。

[0236]

ここで、水平パノラマモードでのn枚目の撮影終了前後の撮影画面の一例を図14に示す。

[0237]

図14において、(a)は1枚目の撮影前の状態での撮影画面、(b)は1枚目の撮影後にシャッタースイッチSW2を放した状態での撮影画面である。なお、説明図としては準備していないが、1枚目の撮影後にシャッタースイッチSW

2を放すまでは(a)の1枚目の撮影領域がクイックレビュー表示となった撮影 画面となる。

[0238]

また、垂直パノラマモードでのn枚目の撮影終了前後の撮影画面の一例を図15に示す。

[0239]

図15において、(a)は1枚目の撮影前の状態での撮影画面、(b)は1枚目の撮影後にシャッタースイッチSW2を放した状態での撮影画面である。なお、説明図としては準備していないが、1枚目の撮影後にシャッタースイッチSW2を放すまでは(a)の1枚目の撮影領域がクイックレビュー表示となった撮影画面となる。

[0240]

さらに、2×2パノラマモードでのn枚目の撮影終了前後の撮影画面の一例を図12及び図13に示す。

[0241]

図12において、(a)は1枚目の撮影前の状態での撮影画面、(b)は1枚目の撮影後にシャッタースイッチSW2を放した状態、つまり、2枚目の撮影前の状態での撮影画面である。

[0242]

そして、 図13において、(c) は2枚目の撮影後にシャッタースイッチS W2を放した状態、つまり、3枚目の撮影前の状態での撮影画面、(d) は3枚目の撮影後にシャッタースイッチSW2を放した状態、つまり、4枚目の撮影前の状態での撮影画面である。

[0243]

なお、説明図としては準備していないが、 n 枚目の撮影後にシャッタースイッチ S W 2 を放すまでは、それぞれ(a), (b), (c), (d)の n 枚目の撮影領域がクイックレビュー表示となった撮影画面となる。シャッタースイッチ S W 2 を放すと次の撮影領域である n + 1 枚目の撮影領域のスルー表示が追加されることになる。

[0244]

以上説明した様に、第1の実施形態によれば、一連のパノラマ撮影の開始後は レンズユニット300の取り外しを検知した際に所定の警告をすると共に一連の パノラマ撮影を一旦打ち切って新たな一連のパノラマ撮影を開始することにより 、一連のパノラマ撮影の途中でレンズユニット300を他の焦点距離のレンズユ ニットに取り替えることによりパノラマ合成に不適当な画像を撮影して組にして しまうという問題を防止することが出来る。

[0245]

図5は、図4のステップS174における測距・測光処理の詳細なフローチャートである。

[0246]

システム制御回路 5 0 は、撮像素子 1 4 から電荷信号を読み出し、A/D変換器 1 6 を介して画像処理回路 2 0 に撮影画像データを逐次読み込む(ステップ S 2 0 1)。この逐次読み込まれた画像データを用いて、画像処理回路 2 0 は T T L (スルー・ザ・レンズ) 方式のAE (自動露出) 処理、EF (フラッシュプリ発光) 処理、AF (オートフォーカス) 処理に用いる所定の演算を行っている。

[0247]

なお、ここでの各処理は、撮影した全画素数のうちの必要に応じた特定の部分を必要個所分切り取って抽出し、演算に用いている。これにより、 TTL方式のAE、EF、AWB、AFの各処理において、中央重点モード、平均モード、評価モード等の異なるモード毎に最適な演算を行うことが可能となる。

[0248]

画像処理回路20での演算結果を用いて、システム制御回路50は露出(AE)が適正と判断されるまで(ステップS202)、露光制御手段40を用いてAE制御を行う(ステップS203)。

[0249]

A E 制御で得られた測定データを用いて、システム制御回路 5 0 はフラッシュが必要か否かを判断し(ステップ S 2 0 4)、フラッシュが必要ならばフラッシュフラグをセットし、フラッシュ4 8 を充電する(ステップ S 2 0 5)。

[0250]

露出(AE)が適正と判断したならば(ステップS202)、測定データ及び /又は設定パラメータをシステム制御回路50の内部メモリ或いはメモリ52に 記憶する。

[0251]

画像処理回路20での演算結果及びAE制御で得られた測定データを用いて、システム制御回路50はホワイトバランス(AWB)が適正と判断されるまで(ステップS206)、画像処理回路20を用いて色処理のパラメータを調節してAWB制御を行う(ステップS207)。

[0252]

ホワイトバランス (AWB) が適正と判断したならば (ステップ S 2 0 6)、 測定データ及び/又は設定パラメータをシステム制御回路 5 0 の内部メモリ或い はメモリ 5 2 に記憶する。

[0253]

AE制御及びAWB制御で得られた測定データを用いて、システム制御回路50は測距(AF)が合焦と判断されるまで(ステップS208)、測距制御手段42を用いてAF制御を行う(ステップS209)。

[0254]

測距(AF)が合焦と判断されたならば(ステップS208)、測定データ及び/又は設定パラメータをシステム制御回路50の内部メモリ或いはメモリ52に記憶し、測距・測光処理ルーチンステップS174を終了する。

[0255]

図6は、図4のステップS179における撮影処理の詳細なフローチャートである。

[0256]

システム制御回路50は、システム制御回路50の内部メモリ或いはメモリ52に記憶される測光データに従い、露光制御手段40によって、絞り機能を有するシャッター12を絞り値に応じて開放して撮像素子10を露光する(ステップS301、ステップS302)。

[0257]

フラッシュ・フラグによりフラッシュ48が必要か否かを判断し(ステップS 303)、必要な場合はフラッシュを発光させる(ステップS304)。

[0258]

システム制御回路 5 0 は、測光データに従って撮像素子 1 4 の露光終了を待ち (ステップ S 3 0 5)、シャッター 1 2 を閉じて (ステップ S 3 0 6)、撮像素子 1 4 から電荷信号を読み出し、A/D変換器 1 6、画像処理回路 2 0、メモリ制御回路 2 2 を介して、或いはA/D変換器 1 6 から直接メモリ制御回路 2 2 を介して、メモリ 3 0 に撮影画像のデータを書き込む (ステップ S 3 0 7)。

[0259]

一連の処理を終えたならば、撮影処理ルーチンステップS179を終了する。

[0260]

図7は、図4のステップS180における表示画像処理の詳細なフローチャートである。

[0261]

システム制御回路 5 0 は、設定された撮影モードに応じて、フレーム処理を行う必要があるならば(ステップ S 4 0 1)、メモリ制御回路 2 2 そして必要に応じて画像処理回路 2 0 を用いて、メモリ 3 0 に書き込まれた画像データを読み出して垂直加算処理や(ステップ S 4 0 2)、色処理(ステップ S 4 0 3)を順次行った後、メモリ 3 0 に処理を終えた画像データを書き込む。

[0262]

システム制御回路50は、メモリ30から画像データを読み出し、メモリ制御 回路22を介して画像表示メモリ24に表示画像データの転送を行う(ステップ S404)。

[0263]

ー連の処理を終えたならば、表示画像処理ルーチンステップS180を終了する。

[0264]

図8は、図4のステップS182における圧縮処理の詳細なフローチャートで

ある。

[0265]

システム制御回路 5 0 は、メモリ制御回路 2 2 そして必要に応じて画像処理回路 2 0 を用いて、メモリ 3 0 に書き込まれた撮影画像データを読み出して撮像素子の縦横画素比率を1:1 に補間する画素正方化処理を行った後(ステップ S 5 0 1)、メモリ 3 0 に処理を終えた画像データを書き込む。

[0266]

そして、メモリ30に書き込まれた画像データを読み出して、設定したモード に応じた画像圧縮処理を圧縮・伸長回路32により行う(S502)。

[0267]

画像圧縮処理が終わったならば、圧縮処理ルーチンステップS182を終了する。

[0268]

(第2の実施形態)

図16は、本発明の第2の実施形態に係わる画像処理装置の構成を示す図である。

[0269]

図16においては、図1と異なる構成部分のみを説明する。

[0270]

126は画像処理装置100からレンズユニット300を着脱する際に用いるレンズ着脱スイッチである。

[0271]

図17、図18、図19、図20A、図20B、図5、図6、図7及び図8を参照して、第2の実施形態の動作を説明する。なお、図5、図6、図7及び図8は、第1の実施形態と同様であるため、説明を省略する。

[0272]

図17、図18、図19及び図20A、図20Bを用いて、画像処理装置100の動作を説明する。

[0273]

電池交換等の電源投入により、システム制御回路50はフラグや制御変数等を 初期化すると共に、画像処理装置100各部の初期化処理を行う(ステップS6 01)。

[0274]

システム制御回路50は、モードダイアル60の設定位置を判断し、モードダイアル60が電源OFFに設定されていたならば(ステップS602)、各表示部の表示を終了状態に変更し、レンズユニット300が保護手段のバリア等を備えている場合はそれを閉じて撮像部を保護し、フラグや制御変数等を含む必要なパラメータや設定値、設定モードを不揮発性メモリ56に記録し、電源制御手段80により画像表示部28を含む画像処理装置100各部の不要な電源を遮断する等の所定の終了処理を行った後(ステップS603)、ステップS602に戻る。

[0275]

モードダイアル60がその他のモードに設定されていたならば(ステップS602)、システム制御回路50は、電源制御手段80により電池等により構成される電源86の残容量や動作情況が画像処理装置100の動作に問題があるか否かを判断し(ステップS604)、問題があるならば表示部54を用いて画像や音声により所定の警告表示を行った後に(ステップS606)、ステップS602に戻る。

[0276]

なお、画像表示部28の画像表示がONであったならば、画像表示部28も用いて画像や音声により所定の警告表示を行う。

[0277]

電源86に問題が無いならば(ステップS604)、記録媒体200或いは210の動作状態が画像処理装置100の動作、特に記録媒体に対する画像データの記録再生動作に問題があるか否かを判断し(ステップS605)、問題があるならば表示部54を用いて画像や音声により所定の警告表示を行った後に(ステップS606)、ステップS602に戻る。

[0278]

なお、画像表示部28の画像表示がONであったならば、画像表示部28も用いて画像や音声により所定の警告表示を行う。

[0279]

記録媒体200或いは210の動作状態に問題が無いならば(ステップS605)、表示部54を用いて画像や音声により画像処理装置100の各種設定状態の表示を行う(ステップS607)。なお、画像表示部28の画像表示がONであったならば、画像表示部28も用いて画像や音声により画像処理装置100の各種設定状態の表示を行う。

[0280]

モードダイアル60が撮影モードに設定されていたならば(ステップS608)、所定の撮影処理を実行し(ステップS609)、処理を終えたならばステップS602に戻る。

[0281]

モードダイアル60がその他のモードに設定されていたならば(ステップS6 08)、システム制御回路50は選択されたモードに応じた処理を実行し(ステップS610)、処理を終えたならばステップS602に戻る。

[0282]

モードダイアル60がパノラマモードに設定されていたならば(ステップS608)、システム制御回路50は画像表示部28にパノラマモード選択画面を表示する(ステップS611)。

[0283]

画像処理装置100の使用者は、画像表示部28に表示されたパノラマモード 選択画面を見て、複数のパノラマ撮影モードから任意のモードを選択することが 出来る。

[0284]

パノラマ撮影モードには、2×2パノラマモード、水平パノラマモード、垂直 パノラマモード等があり、複数の撮影を重ねることにより、2次元的に拡大した パノラマ画像や、水平方向に拡大したパノラマ画像、垂直方向に拡大したパノラ マ画像を作成することが出来る。 [0285]

撮影した一連の各画像は、その位置関係を示す情報が付加されており、画像処理装置自身で、或いは、コンピュータ等に画像を転送した後に、各画像を結合して1枚のパノラマ画像を作成することが可能である。

[0286]

なお、パノラマモード選択画面の一例を図9に示す。

[0287]

図9において、左は2次元的なパノラマ画像を撮影するための2×2パノラマモードを選択するアイコン、中央は水平パノラマ画像を撮影するための水平パノラマモードを選択するアイコン、右は垂直パノラマ画像を撮影するための垂直パノラマモードを選択するアイコンである。

[0288]

画像処理装置100の使用者は、選択/切換えスイッチ66(例えば[+]キー)により撮影するパノラマモードを選択し、決定/実行スイッチ68(例えば[SET]キー)によりパノラマモードを決定することが出来る。

選択/切換えスイッチ66及び決定/実行スイッチ68によりパノラマモードが選択されたならば、システム制御回路50は、選択されたパノラマモードに応じて(ステップS612)、2×2パノラマモード初期設定(ステップS613)、垂直パノラマモード初期設定(ステップS614)、水平パノラマモード初期設定(ステップS615)において、フラグやパラメータ、変数の初期値、メモリ領域の設定や、ユーザーインターフェースとしての表示画面の読み出し等、をそれぞれ行い、各モードに応じたパノラマ撮影画面を画像表示部28に表示して(ステップS616)、ステップS631に進む。

[0289]

なお、水平パノラマモード撮影画面の一例を図10に、垂直パノラマモード撮影画面の一例を図11に、2×2パノラマ撮影画面の一例を図12に、それぞれ示す。

[0290]

図10において、(a)は右方向に連続して撮影を繰り返し、パノラマ画面を

作成する撮影画面、(b)は左方向に連続して撮影を繰り返し、パノラマ画面を 作成する撮影画面である。

[0291]

図中、一連のパノラマ画像の1枚目の撮影用に、電子ファインダによるスルー画像が「1」の領域に表示され、また、1枚目の撮影完了前であれば、選択/切換えスイッチ66(例えば[+]キー)により、右方向撮影(a)と左方向撮影(b)を随時切り替えることが出来る。

[0292]

撮影方向の決定は、希望する(a)或いは(b)何れかの表示画面状態で、シャッターボタンを押して1枚目の撮影を実行することで行われる。

[0293]

なお、決定/実行スイッチ68(例えば[SET]キー)を押すことにより、水平 パノラマモードでの撮影を終了することが出来る。

[0294]

また、図11において、(a)は上方向に連続して撮影を繰り返し、パノラマ 画面を作成する撮影画面、(b)は下方向に連続して撮影を繰り返し、パノラマ 画面を作成する撮影画面である。

[0295]

図中、一連のパノラマ画像の1枚目の撮影用に、電子ファインダによるスルー画像が「1」の領域に表示され、また、1枚目の撮影完了前であれば、選択/切換えスイッチ66(例えば[+]キー)により、上方向撮影(a)と下方向撮影(b)を随時切り替えることが出来る。

[0296]

撮影方向の決定は、希望する(a)或いは(b)何れかの表示画面状態で、シャッターボタンを押して1枚目の撮影を実行することで行われる。

[0297]

なお、決定/実行スイッチ68 (例えば[SET]キー)を押すことにより、垂直 パノラマモードでの撮影を終了することが出来る。

[0298]

また、図12において、(a)は2次元的に縦横計4枚の撮影を繰り返し、2 ×2のパノラマ画面を作成する撮影画面の1枚目の撮影用画面である。同じく、 (b)は2枚目の撮影用画面である。

[0299]

図中、パノラマ画像の1枚目の撮影用に、電子ファインダによるスルー画像が 例えば右上の領域に表示される。

[0300]

1 枚目の撮影を終えたならば、撮影した画像の再生画像を例えば右上の領域に表示し、2 枚目の撮影用に、電子ファインダによるスルー画像が例えば右下の領域に表示される。

[0301]

電子ファインダーによる撮影領域は、撮影の度に次の領域へと順次送られるが、任意の領域から撮影を開始することが可能であり、また、撮影済みの領域に戻って撮影をやり直すことも可能である。このため、選択/切換えスイッチ66(例えば[+]キー)により、随時、撮影領域を移動することが出来る。

[0302]

やり直し撮影領域の決定及び撮影実行は、希望する領域を選択した表示画面状態で、シャッターボタンを押して撮影を実行することで行われる。

[0303]

なお、決定/実行スイッチ 6 8 (例えば [SET] キー) を押すことにより、2×2パノラマモードでの撮影を終了することが出来る。

[0304]

システム制御回路 5 0 は、システム制御回路 5 0 の内部メモリ或いはメモリ 5 2 に設定したフラグや変数を初期化する。例えば、パノラマ撮影開始フラグを解除し(ステップ S 6 3 1)、変数 m, nを設定して、それぞれ m = 1, n = 1 と初期化する(ステップ S 6 3 3、ステップ S 6 3 2)。

[0305]

ここで、パノラマ撮影開始フラグの解除は、まだ一連のパノラマ撮影が 1 枚も 行われていないことを示している。 [0306]

また、変数nは、各パノラマモードの撮影において何枚目の撮影領域であるか を示すものである。

[0307]

そして、変数mは、水平パノラマモード及び垂直パノラマモードでの撮影やり 直しの際に、撮影領域を1枚前に戻したり、戻すのを取り止めたりするために使 用している。

[0308]

これらのフラグや変数の使用方法詳細については後述する。

[0309]

モードダイアル60の設定位置がパノラマモード以外に設定された場合(ステップS634)、システム制御回路50はパノラマモードによる撮影を終了し、ステップS602に戻る。これにより、画像処理装置100の使用者は、パノラマモードを随時終了して他のモードに切り替えることが可能である。

[0310]

モードダイアル60の設定位置がパノラマモードのままの状態で(ステップS634)、つまり、画像表示部28の表示画面が前述した各パノラマ撮影画面の状態で、決定/実行スイッチ68(例えば[SET]キー)を押すことによりパノラマモードの終了が選択されたならば(ステップS635)、パノラマモード終了確認の表示を行い、さらに終了確認が選択されたならば(ステップS636)、パノラマモード選択画面ステップS611に戻る。

[0311]

システム制御回路 5 0 はレンズ着脱スイッチ 1 2 6 によりレンズユニット 3 0 0 を外す動作が開始されようとしているかどうかを検出し(ステップ S 6 6 1)、レンズユニット 3 0 0 を外す動作が開始されようとしていないならば、ステップ S 6 3 7 に進む。

[0312]

レンズユニット300を外す動作が開始されようとしているならば(ステップ S661)、システム制御回路50はパノラマ撮影開始フラグの状態を判断する (ステップS662)。

[0313]

パノラマ撮影開始フラグが解除されていた場合、つまり、まだ一連のパノラマ撮影において1枚目の撮影実行前であれば(ステップS662)、システム制御回路50はレンズユニット300を装着している間に画像処理装置100の各部で用いていた、設定モード、設定値、等の各種情報を、インターフェース120、コネクタ122、コネクタ322、インタフェース320を介して、レンズシステム制御回路350内の不揮発メモリに保存し(ステップS663)、レンズユニット300の取り外しを許可した後に(ステップS664)、ステップS637に進む。

[0314]

なお、レンズユニット300の取り外しを許可する方法としては、例えばレンズユニット300の取り外しを禁止する電磁ロック等の機構を解除する、或いは、レンズユニット300の取り外しボタンの遮蔽を解除する等、いずれの方法を用いても良い。

[0315]

そして、レンズシステム制御回路350内の不揮発メモリに保存した各種情報は、一旦外したレンズユニット300を再び画像処理装置100に取り付けた際に読み込んで用いることが出来る。これによれば、レンズユニット300を交換する度にレンズユニット300に応じた各種設定を繰り返し行う作業を省くことが可能となり、使用者にとって有益である。

[0316]

パノラマ撮影開始フラグが設定されていた場合、つまり、一連のパノラマ撮影において1枚目の撮影実行後であれば(ステップS662)、システム制御回路50は表示部54及び/又は画像表示部28を用いて画像や音声により所定の警告表示を行い(ステップS665)、さらに一連のパノラマ撮影終了の確認が選択されたならば(ステップS666)、一旦これまでの一連のパノラマ撮影を終えて、ステップS631に戻って新たな一連のパノラマ撮影を開始する。

[0317]

ー連のパノラマ撮影終了の取り消しが選択されたならば(ステップS666) 、ステップS637に進む。

[0318]

これにより、一連のパノラマ撮影の途中でレンズユニット300が焦点距離の 異なる他のレンズユニットに交換されるのを禁止することにより、パノラマ合成 に不適当な画像が撮影されることを防止することが出来る。

[0319]

画像表示部28の表示画面が前述した各パノラマ撮影画面の状態で、選択/切換えスイッチ66(例えば[+]キー)が押されたならば(ステップS637)、システム制御回路50はパノラマモードの設定に応じて所定の処理を行う(ステップS638)。

[0320]

選択/切換えスイッチ 6.6 (例えば [+] キー) が押されなければ (ステップ 8.6 8.7)、ステップ 8.6 8.70 8.70 8.70 8.70 9.70

[0321]

まず、 2×2 パノラマモードであったならば(ステップS638)、システム 制御回路 5 0 は、変数 n en = n + 1 として次の撮影領域に移動する(ステップ S639)。ここで、n = 5 だったならば(ステップS640)、n = n - 4 と して最初の撮影領域に戻る(ステップS641)。この後、ステップS646に 進む。

[0322]

つまり、選択/切換えスイッチ66 (例えば[+]キー)が押される度に、2×2パノラマモードの4個所の撮影領域を繰り返し移動することになる。例えば、右上、右下、左下、左上、右上、右下...と撮影領域が順次移動していく。

[0323]

一方、水平パノラマモード或いは垂直パノラマモードであったならば(ステップS638)、パノラマ撮影開始フラグが解除されていた場合、つまり、まだ一連のパノラマ撮影において1枚目の撮影実行前であれば(ステップS642)、システム制御回路50はそれぞれのパノラマモードの撮影方向を反転する(ステ

ップS643)。この後、ステップS646に進む。

[0324]

なお、撮影方向の反転は、1枚目の撮影を行うまで、繰り返し行うことが出来 る。

[0325]

ここで、水平パノラマモードでの撮影方向反転画面の一例を図10に示す。

[0326]

図10において、(a)は右方向に撮影を繰り返す画面、(b)は左方向に撮影を繰り返す画面である。

[0327]

また、垂直パノラマモードでの撮影方向反転画面の一例を図11に示す。

[0328]

図11において、(a)は上方向に撮影を繰り返す画面、(b)は下方向に撮影を繰り返す画面である。

[0329]

次に、水平パノラマモード或いは垂直パノラマモードであって(ステップS638)、パノラマ撮影開始フラグが設定されていた場合、つまり、一連のパノラマ撮影において1枚目の撮影実行後であれば(ステップS642)、システム制御回路50は、 $m=m\times(-1)$ として、-1, +1, -1, +1. . . と一回毎に符号が反転する演算を行った後(ステップS644)、変数 nに対してn+mとして、一回毎にn=n-1, n=n+1, n=n-1, n=n+1. となる演算を行う(ステップS645)。この後、ステップS646に進む。

[0330]

これにより、撮影をやり直すために、最後に撮影した1回分のみではあるが撮 影済みの領域に移動すること、及び、撮影済みの領域に移動することを取り止め ることを繰り返し選択することが出来る。

[0331]

これにより、n番目の画像領域のパノラマ撮影の後に、選択/切換えスイッチ 66(例えば[+]キー)を押してn-1番目の画像領域のクイックレビュー画像 とn番目の画像領域のクイックレビュー画像との境界領域の繋がり具合を確認した後、一旦選択/切換えスイッチ66(例えば[+]キー)を放してn番目の画像領域をスルー画像としてから、もう一度選択/切換えスイッチ66(例えば[+]キー)を押して、元のn番目の画像領域のクイックレビュー画像とn+1番目の画像領域のスルー画像を表示して、次のパノラマ撮影を行うことが出来る。

[0332]

また、n番目の画像領域のパノラマ撮影の後に、選択/切換えスイッチ66(例えば[+]キー)を押してn-1番目の画像領域のクイックレビュー画像とn番目の画像領域のクイックレビュー画像との境界領域の繋がり具合を確認した際に、撮影やり直しを決断した場合は、一旦選択/切換えスイッチ66(例えば[+]キー)を放してn番目の画像領域をスルー画像として、この画面状態でシャッタースイッチSW2を押すことにより、新たな撮影画像と取り替えてから、さらに次のパノラマ撮影を行うことが出来る。

[0333]

システム制御回路50は、n番目の画像領域を選択し(ステップS646)、選択した画像領域に応じて画面レイアウトを変更する必要があれば(ステップS647)、画面レイアウトを切り替えて表示する(ステップS648)。この後、ステップS691に進む。

[0334]

これにより、前述したような、撮影方向の反転に対応した画面、或いは、撮影 領域の変更に対応した画面、説明のための文字や画像を更新した画面、等を必要 に応じて表示することが出来る。

[0335]

また、2枚目以降の撮影においては、既に撮影した撮影領域をクイックレビュー表示状態のままに設定すると共に、次の撮影のために移動した今度の撮影領域をスルー表示状態に設定することにより、既に撮影した画像の再生画像と次に撮影する画像とを一部重ねて表示することが可能となる。これにより、画像処理装置100の使用者は、容易に次の撮影構図を決定することが出来る。

[0336]

システム制御回路 5 0 はレンズユニット 3 0 0 が画像処理装置 1 0 0 に装着されているか否かを判断し(ステップ S 6 9 1)、装着されているならば、ステップ S 6 9 3 に進む。

[0337]

レンズユニット300が画像処理装置100に装着されていないならば(ステップS691)、表示部54及び/又は画像表示部28によりレンズが装着されていない状態を示す表示を行って注意を促した後に(ステップS692)、ステップS634に戻る。

[0338]

このように、一連のパノラマ撮影の途中でレンズユニット300が外されたままの状態で撮影動作を行うことを禁止することにより、パノラマ合成に不適当な画像が撮影されることを防止することが出来る。

[0339]

システム制御回路 5 0 は、新たにレンズユニット 3 0 0 が装着され、レンズユニット 3 0 0 内に保存された各種設定を読み込む必要があると判断したならば(ステップ S 6 9 3)、レンズシステム制御回路 3 5 0 内の不揮発メモリに保存された、レンズユニット 3 0 0 固有の番号等の識別情報、管理情報、開放絞り値や最小絞り値、焦点距離等の機能情報、現在や過去の各設定値、及び/又は、以前にレンズユニット 3 0 0 を画像処理装置 1 0 0 に装着している時に画像処理装置 1 0 0 の各部で用いていた、設定モード、設定値、等の各種情報等を、インターフェース 3 2 0、コネクタ 3 2 2、コネクタ 1 2 2、インタフェース 1 2 0 を介して、システム制御回路 5 0 内のレジスタ及び/又はメモリ 5 2 に読み込む(ステップ S 6 9 4)。

[0340]

なお、保存された各種設定値の例としては、レンズユニット300のズーム焦点距離、シャッタースピード優先AEモードや絞り優先AEモード、スポーツ撮影モード、風景撮影モード、パノラマ撮影モード等の使用していた動作モード、手ブレ防止機能のON/OFF設定状態、等がある。

[0341]

システム制御回路 5 0 は、読み込んだ各種設定を用いて装着されたレンズユニット 3 0 0 を用いて撮影を行うのに適した各種対応モードを設定して(ステップ S 6 9 5)、ステップ S 6 7 1 に進む。

[0342]

なお、各種対応モードの設定例としては、レンズユニット300が望遠レンズ 或いは望遠ズームレンズであった場合は、画像処理装置100の動作モード表示 一覧をシャッタースピード優先AEモードやスポーツ撮影モード等のみにする、 或いはシャッタースピード優先AEモードやスポーツ撮影モード等を選択し易い 位置に表示する、或いはシャッタースピード優先AEモードやスポーツ撮影モー ド等の何れかを初期モードとして設定する、等が考えられる。

[0343]

また、レンズユニット300が広角レンズ或いは広角ズームレンズであった場合は、画像処理装置100の動作モード表示一覧を絞り優先AEモードや風景撮影モード、パノラマ撮影モード等のみにする、或いは絞り優先AEモードや風景撮影モード、パノラマ撮影モード等を選択し易い位置に表示する、或いは絞り優先AEモードや風景撮影モード、パノラマ撮影モード等の何れかを初期モードとして設定する、等が考えられる。

[0344]

そして、レンズユニット300を外す際にレンズシステム制御回路350内の不揮発メモリに保存した各種情報を、一旦外したレンズユニット300を再び画像処理装置100に取り付けた際に読み込んで用いることが出来ため、レンズユニット300を交換する度にレンズユニット300に応じた各種設定を繰り返し行う作業を省くことが可能となり、使用者にとって有益である。

[0345]

また、これらレンズユニット300を外した際にレンズシステム制御回路350内の不揮発メモリに保存した各種情報は、外したレンズユニット300を再び画像処理装置100に取り付けた際の日時、曜日、経過時間、使用者情報等に応じて、保存した各種情報のうち一部或いは全部を用いない設定としても良い。これによれば、頻繁にレンズユニットを交換する時は各種設定を繰り返し行う作業

を省くことが可能であると共に、日時が経過してレンズユニットを交換した際に 以前の設定を再現しても意味が無い時は初期値を設定するようにすることが可能 である。

[0346]

さらに、レンズシステム制御回路350内の不揮発メモリに保存した使用者情報を用いれば、画像処理装置100の使用者に応じてレンズユニット300に応じた各種設定を繰り返し行う作業を省くことが可能である。

[0347]

システム制御回路50は、レンズユニット300が装着されたままであり、レンズユニット300内に保存された各種設定を読み込む必要が無いのであれば(ステップS693)、ステップS671に進む。

[0348]

システム制御回路50は、撮像した画像データを逐次表示するスルー表示状態 に設定して(ステップS671)、ステップS672に進む。

[0349]

スルー表示状態に於いては、撮像素子14、A/D変換器16、画像処理回路20、メモリ制御回路22を介して、画像表示メモリ24に逐次書き込まれたデータを、メモリ制御回路22、D/A変換器26を介して画像表示部28の前述した撮影領域に逐次表示することにより、電子ファインダー機能を実現している

[0350]

シャッタースイッチSW1が押されていないならば(ステップS672)、ステップS634に戻る。

[0351]

シャッタースイッチSW1が押されたならば(ステップS672)、システム 制御回路50は画像表示部28の表示状態をフリーズ表示状態に設定して(ステップS673)、ステップS674に進む。

[0352]

フリーズ表示状態に於いては、撮像素子14、A/D変換器16、画像処理回

路20、メモリ制御回路22を介した画像表示メモリ24の画像データ書き換えを禁止し、最後に書き込まれた画像データを、メモリ制御回路22、D/A変換器26を介して画像表示部28の前述した撮影領域に表示することにより、フリーズした映像を電子ファインダーに表示している。

[0353]

システム制御回路 5 0 は、測距処理を行って撮影レンズ 1 0 の焦点を被写体に合わせ、測光処理を行って絞り値及びシャッター時間を決定する(ステップ S 6 7 4)。測光処理に於いて、必要であればフラッシュの設定も行う。

[0354]

この測距・測光処理ステップS674の詳細は図5を用いて前述した通りである。

[0355]

測距・測光処理ステップS674を終えたならば、システム制御回路50は画像表示部28の表示状態をスルー表示状態に設定して(ステップS675)、ステップS676に進む。なお、ステップS675でのスルー表示状態は、ステップS671でのスルー状態と同じ動作状態である。

[0356]

シャッタースイッチ SW2 が押されずに(ステップ S676)、さらにシャッタースイッチ SW1 も解除されたならば(ステップ S677)、ステップ S634 に戻る。

[0357]

シャッタースイッチSW2が押されたならば(ステップS676)、システム 制御回路50は画像表示部28の表示状態を固定色表示状態に設定して(ステップS678)、ステップS679に進む。

[0358]

固定色表示状態に於いては、撮像素子14、A/D変換器16、画像処理回路20、メモリ制御回路22を介して画像表示メモリ24に書き込まれた撮影画像データの代わりに、差し替えた固定色の画像データを、メモリ制御回路22、D/A変換器26を介して画像表示部28の前述した撮影領域に表示することによ

り、固定色の映像を電子ファインダーに表示している。

[0359]

システム制御回路 5 0 は、撮像素子 1 4、 A / D 変換器 1 6、 画像処理回路 2 0、メモリ制御回路 2 2を介して、或いは A / D 変換器から直接メモリ制御回路 2 2を介して、メモリ 3 0に撮影した画像データを書き込む露光処理、及び、メモリ制御回路 2 2 そして必要に応じて画像処理回路 2 0 を用いて、メモリ 3 0 に書き込まれた画像データを読み出して各種処理を行う現像処理からなる撮影処理を実行する(ステップ S 6 7 9)。

[0360]

この撮影処理ステップS679の詳細は図6を用いて前述した通りである。

[0361]

システム制御回路50は、撮影処理ステップS679によってメモリ30に書き込まれた画像データを読み出して、メモリ制御回路22を介して画像表示メモリ24に転送する表示画像処理を実行する(ステップS680)。

[0362]

この表示画像処理ステップS680の詳細は図7を用いて前述した通りである

[0363]

システム制御回路50は、画像表示部28の表示状態をクイックレビュー表示 状態に設定して(ステップS681)、ステップS682に進む。

[0364]

クイックレビュー状態に於いては、表示画像処理ステップS680によって画像表示メモリ24に転送された画像データを、メモリ制御回路22、D/A変換器26を介して画像表示部28の前述した撮影領域に表示することにより、撮影画像の自動再生を行う電子ファインダー機能を実現している。

[0365]

システム制御回路 5 0 は、メモリ 3 0 に書き込まれた撮影画像データを読み出して、メモリ制御回路 2 2 そして必要に応じて画像処理回路 2 0 を用いて各種画像処理を、また、圧縮・伸長回路 3 2 を用いて設定したモードに応じた画像圧縮

処理を行う圧縮処理を行った後(ステップS682)、インタフェース90或いは94、コネクタ92或いは96を介して、メモリカードやコンパクトフラッシュカード等の記録媒体200或いは210へ画像データの書き込みを行う記録処理を実行する(ステップS683)。

[0366]

この圧縮処理ステップS682の詳細は図8を用いて前述した通りである。

[0367]

なお、画像表示部28がONの場合は、記録媒体200或いは210へ画像データの書き込みを行っている間、書き込み動作中であることを明示する例えば「BUSY」のような表示を画像表示部28に対して行う。

- [0368]

さらに、表示部54において例えばLEDを点滅させる等の記録媒体書き込み 動作表示も併せて行う。

[0369]

システム制御回路 5 0 はシャッタースイッチ SW 2 が放されるまで(ステップ S 6 8 4)、画像表示部 2 8 におけるクイックレビュー表示を継続する。これにより、使用者はシャッタースイッチ SW 2 を押している間、撮影画像の確認を入念に行うことが出来る。

[0370]

シャッタースイッチSW2が放されたならば(ステップS684)、システム 制御回路50は、パノラマ撮影開始フラグを設定して(ステップS685)、一 連のパノラマ撮影において1枚目の撮影が実行済みであることを明らかにする。 これにより、ステップS642で説明したように、1枚目の水平パノラマモード 或いは垂直パノラマモードの撮影実行後に撮影方向を反転することを禁止するこ とが可能となる。

[0371]

システム制御回路50は、次の撮影領域に移動するために、変数 n を n = n + 1 とし (ステップ S 6 8 6)、変数 m を m = 1 として初期化した後 (ステップ S 6 8 7)、ステップ S 6 3 4 に戻り、一連のパノラマ撮影処理を繰り返す。

[0372]

このように、シャッタースイッチSW2を放すことにより、処理がステップS634に戻った後、ステップS646において次の撮影領域に移動し、ステップS648において、前回を含む撮影済みの撮影領域をクイックレビュー表示状態に、次の撮影領域をスルー表示状態にそれぞれ設定して、撮影済みの画像とこれから撮影する画像とをオーバーラップさせて表示することにより、パノラマ撮影の繋ぎ取りを使用者が容易に行えるようにすることが出来る。

ここで、水平パノラマモードでのn枚目の撮影終了前後の撮影画面の一例を図14に示す。

[0373]

図14において、(a)は1枚目の撮影前の状態での撮影画面、(b)は1枚目の撮影後にシャッタースイッチSW2を放した状態での撮影画面である。なお、説明図としては準備していないが、1枚目の撮影後にシャッタースイッチSW2を放すまでは(a)の1枚目の撮影領域がクイックレビュー表示となった撮影画面となる。

[0374]

また、垂直パノラマモードでのn枚目の撮影終了前後の撮影画面の一例を図15に示す。

図15において、(a)は1枚目の撮影前の状態での撮影画面、(b)は1枚目の撮影後にシャッタースイッチSW2を放した状態での撮影画面である。なお、説明図としては準備していないが、1枚目の撮影後にシャッタースイッチSW2を放すまでは(a)の1枚目の撮影領域がクイックレビュー表示となった撮影画面となる。

[0375]

さらに、2×2パノラマモードでのn枚目の撮影終了前後の撮影画面の一例を 図12及び図13に示す。

[0376]

図12において、(a)は1枚目の撮影前の状態での撮影画面、(b)は1枚目の撮影後にシャッタースイッチSW2を放した状態、つまり、2枚目の撮影前

の状態での撮影画面である。

そして、 図13において、 (c) は2枚目の撮影後にシャッタースイッチSW 2を放した状態、つまり、3枚目の撮影前の状態での撮影画面、 (d) は3枚目の撮影後にシャッタースイッチSW2を放した状態、つまり、4枚目の撮影前の状態での撮影画面、である。

[0377]

なお、説明図としては準備していないが、 n 枚目の撮影後にシャッタースイッチ S W 2 を放すまでは、それぞれ (a), (b), (c), (d)の n 枚目の撮影領域がクイックレビュー表示となった撮影画面となる。シャッタースイッチ S W 2 を放すと次の撮影領域である n + 1 枚目の撮影領域のスルー表示が追加されることになる。

[0378]

以上説明した様に、第2の実施形態によれば、一連のパノラマ撮影の開始後は レンズユニット300が焦点距離の異なる他のレンズユニットに交換されるのを 禁止することによりパノラマ合成に不適当な画像を撮影して組にしてしまうとい う問題を防止することが出来る。

[0379]

また、一連のパノラマ撮影を一旦打ち切って新たな一連のパノラマ撮影を開始することにより、一連のパノラマ撮影の途中でレンズユニット300を他の焦点距離のレンズユニットに取り替えることを禁止し、パノラマ合成に不適当な画像を撮影して組にしてしまうという問題を防止することが出来る。

[0380]

さらに、レンズユニット300を外す際にレンズシステム制御回路350内の不揮発メモリに保存した各種情報を、一旦外したレンズユニット300を再び画像処理装置100に取り付けた際に読み込んで用いることが出来るため、レンズユニット300を交換する度にレンズユニット300に応じた各種設定を繰り返し行う作業を省くことを可能とすることが出来る。

[0381]

以上、本発明の各実施形態の説明を行った。

[0382]

なお、実施形態の説明に於いては、ステップS665で一連のパノラマ撮影終了の確認が選択されたならばステップS631に戻って新たな一連のパノラマ撮影を開始するとして説明したが、ステップS611に戻ってパノラマモード選択画面から再度設定を行い、その後に新たな一連のパノラマ撮影を開始しても勿論問題ない。

[0383]

そして、パノラマモード選択画面で選択可能なパノラマモードを、2×2パノラマモード、水平パノラマモード、垂直パノラマモードの3種類として説明したが、これらに限らず、単数或いは複数種類の任意の数の異なるパノラマモードを選択可能としても、勿論問題ない。

[0384]

図9でのパノラマモード選択画面の表示も、この例に限らず、画像や音声を用いた任意の配置や方法による表示を行って構わない。

[0385]

また、2×2パノラマモード撮影画面での表示を2次元的に縦横計4枚として 説明したが、これに限らず、縦横計9枚、縦横計16枚等の、任意の数の2次元 配置、更には3次元配置としても、勿論問題ない。

[0386]

また、水平パノラマモード撮影画面及び垂直パノラマモードでの表示を連続2 枚として説明したが、これに限らず、3枚、4枚等の、任意の数の1次元配置と しても、勿論問題ない。

[0387]

図10、図11、図12、図13、図14及び図15でのパノラマモード撮影 画面の表示も、この例に限らず、画像や音声、文字、記号等を用いた任意の配置 や方法による表示を行って構わない。

[0388]

また、水平パノラマモード及び垂直パノラマモードでの撮影方向の反転は、1 枚目の撮影を終えた後は出来ないものとして説明したが、この例に限らず、随時 撮影方向を反転出来るようにしても、勿論問題ない。右方向と左方向、上方向と下方向、或いは斜めを含む任意の方向へと随時撮影方向を変更するようにしても、勿論問題ない。画像表示部28の表示面積を大きくして多数の画像表示領域を同時に表示可能な形態とすれば、右方向と左方向、上方向と下方向、或いは斜めを含む任意の方向へと随時撮影方向を変更することも可能である。

[0389]

また、水平パノラマモード及び垂直パノラマモードでの撮影やり直しは、1回前の撮影画像迄として説明したが、この例に限らず、任意の回数前の撮影画像に溯って撮影やり直しをするようにしても、勿論問題ない。

[0390]

また、次に撮影する画像表示領域をスルー表示とし、撮影済みの画像表示領域 をクイックレビュー表示として、既に撮影した画像の再生画像と次に撮影する画 像との境界領域を一部重ねて表示するとして説明したが、境界領域を重ねずに表 示するようにしても良い。

[0391]

また、図10、図11、図12、図13、図14、図15の各パノラマモードの説明図においては、一例として、画像表示領域内に、「LIVE」、「FREEZE」という説明文字を付加したが、実際の画像表示部28での表示には、これらの文字を表示する構成としても、表示しない構成としても、どちらでも問題ない。

[0392]

また、画像処理装置100に複数のレンズユニット300が着脱可能な構成であっても勿論問題ない。

[0393]

また、記録媒体200及び210は、PCMCIAカードやコンパクトフラッシュ等のメモリカード、ハードディスク等だけでなく、マイクロDAT、光磁気ディスク、CD-RやCD-WR等の光ディスク、DVD等の相変化型光ディスク等で構成されていても勿論問題無い。

[0394]

また、記録媒体200及び210がメモリカードとハードディスク等が一体と

なった複合媒体であっても勿論問題無い。さらに、その複合媒体から一部が着脱 可能な構成としても勿論問題無い。

[0395]

また、実施形態の説明に於いては、記録媒体200及び210は画像処理装置100と分離していて任意に接続可能なものとして説明したが、いずれか或いは全ての記録媒体が画像処理装置100に固定したままとなっていても勿論問題無い。

[0396]

また、画像処理装置100に記録媒体200或いは210が、単数或いは複数 の任意の個数接続可能な構成であっても構わない。

[0397]

また、画像処理装置100に記録媒体200及び210が装着される構成として説明したが、記録媒体は単数或いは複数の何れの組み合わせの構成であっても、勿論問題無い。

[0398]

また、複数の画像を関連付ける例としてパノラマ画像の合成について説明したが、画素ずらしを行いながら複数の画像を撮像し、これらの画像から高解像度の画像を合成する場合にも、本発明は適用可能である。

[0399]

【他の実施形態】

なお、本発明は、複数の機器(例えばホストコンピュータ,インタフェイス機器,リーダ,プリンタなど)から構成されるシステムに適用しても、一つの機器からなる装置(例えば、複写機,ファクシミリ装置など)に適用してもよい。

[0400]

また、本発明の目的は、前述した実施形態の機能を実現するソフトウェアのプログラムコードを記録した記憶媒体を、システムあるいは装置に供給し、そのシステムあるいは装置のコンピュータ(またはCPUやMPU)が記憶媒体に格納されたプログラムコードを読出し実行することによっても、達成されることは言うまでもない。

[0401]

この場合、記憶媒体から読出されたプログラムコード自体が前述した実施形態 の機能を実現することになり、そのプログラムコードを記憶した記憶媒体は本発 明を構成することになる。

[0402]

プログラムコードを供給するための記憶媒体としては、例えば、フロッピディスク、ハードディスク、光ディスク、光磁気ディスク、CD-ROM、CD-R、磁気テープ、不揮発性のメモリカード、ROMなどを用いることができる。

[0403]

また、コンピュータが読出したプログラムコードを実行することにより、前述した実施形態の機能が実現されるだけでなく、そのプログラムコードの指示に基づき、コンピュータ上で稼働しているOS(オペレーティングシステム)などが実際の処理の一部または全部を行い、その処理によって前述した実施形態の機能が実現される場合も含まれることは言うまでもない。

[0404]

さらに、記憶媒体から読出されたプログラムコードが、コンピュータに挿入された機能拡張ボードやコンピュータに接続された機能拡張ユニットに備わるメモリに書込まれた後、そのプログラムコードの指示に基づき、その機能拡張ボードや機能拡張ユニットに備わるCPUなどが実際の処理の一部または全部を行い、その処理によって前述した実施形態の機能が実現される場合も含まれることは言うまでもない。

[0405]

【発明の効果】

以上説明したように、本発明によれば、複数枚撮影した画像を組み合わせてパ ノラマ画像を作成する際に、元のレンズと交換したレンズとの焦点距離の違いを 補正するために余分な補正演算を行う必要があり、画質が著しく低下することが 多いという従来の問題を解決することができる。

[0406]

また、撮影レンズを焦点距離の異なる別のレンズに取り替えたために、それぞ

れ撮影した画像の構図が個々に著しく異なる場合、合成したパノラマ画像の外形 が撮影した画像毎に大きく異なって段付きとなってしまうという従来の問題を解 決することができる。

[0407]

また、パノラマ撮影に限らず、外した撮影レンズを再び取り付けた場合に、撮影レンズに応じた以前の設定状態を再設定する必要があり、不便であるという従来の問題を解決することができる。

[0408]

【図面の簡単な説明】

【図1】

本発明の第1の実施形態に係わる画像処理装置の構成を示すブロック図である

【図2】

画像処理装置の動作を示す主ルーチンのフローチャートである。

【図3A】

画像処理装置の動作を示す主ルーチンのフローチャートである。

【図3B】

画像処理装置の動作を示す主ルーチンのフローチャートである。

【図4】

画像処理装置の動作を示す主ルーチンのフローチャートである。

【図5】

測距・測光処理ルーチンのフローチャートである。

【図6】

撮影処理ルーチンのフローチャートである。

【図7】

表示画像処理ルーチンのフローチャートである。

【図8】

圧縮処理ルーチンのフローチャートである。

【図9】

パノラマ撮影モード設定画面の説明図である。

【図10】

水平パノラマモード初期画面の説明図である。

【図11】

垂直パノラマモード初期画面の説明図である。

【図12】

2×2パノラマモード撮影画面の説明図である。

【図13】

2×2パノラマモード撮影画面の説明図である。

【図14】

水平パノラマモード撮影画面の説明図である。

【図15】

垂直パノラマモード撮影画面の説明図である。

【図16】

本発明の第2の実施形態に係わる画像処理装置の構成を示すブロック図である

【図17】

第2の実施形態の主ルーチンのフローチャートである。

【図18】

第2の実施形態の主ルーチンのフローチャートである。

【図19】

第2の実施形態の主ルーチンのフローチャートである。

【図20A】

第2の実施形態の主ルーチンのフローチャートである。

【図20B】

第2の実施形態の主ルーチンのフローチャートである。

【符号の説明】

- 14 撮像素子
- 16 A/D変換器

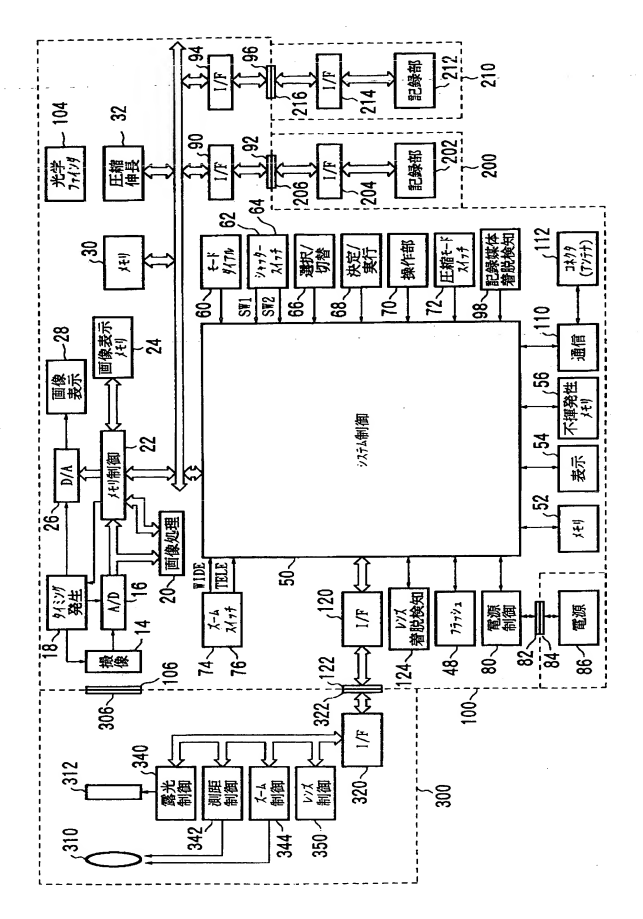
特平10-151670

- 18 タイミング発生回路
- 20 画像処理回路
- 22 メモリ制御回路
- 24 画像表示メモリ
- 26 D/A変換器
- 28 画像表示部
- 30 メモリ
- 32 画像圧縮・伸長回路
- 48 フラッシュ
- 50 システム制御回路
- 52 メモリ
- 5 4 表示部
- 56 不揮発性メモリ
- 60 モードダイアルスイッチ
- 62 シャッタースイッチSW1
- 64 シャッタースイッチSW2
- 66 選択/切替スイッチ
- 68 決定/実行スイッチ
- 70 操作部
- 72 圧縮モードスイッチ
- 74 ズームスイッチWIDE
- 76 ズームスイッチTELE
- 80 電源制御手段
- 82 コネクタ
- 84 コネクタ
- 86 電源手段
- 90 インタフェース
- 92 コネクタ
- 94 インタフェース

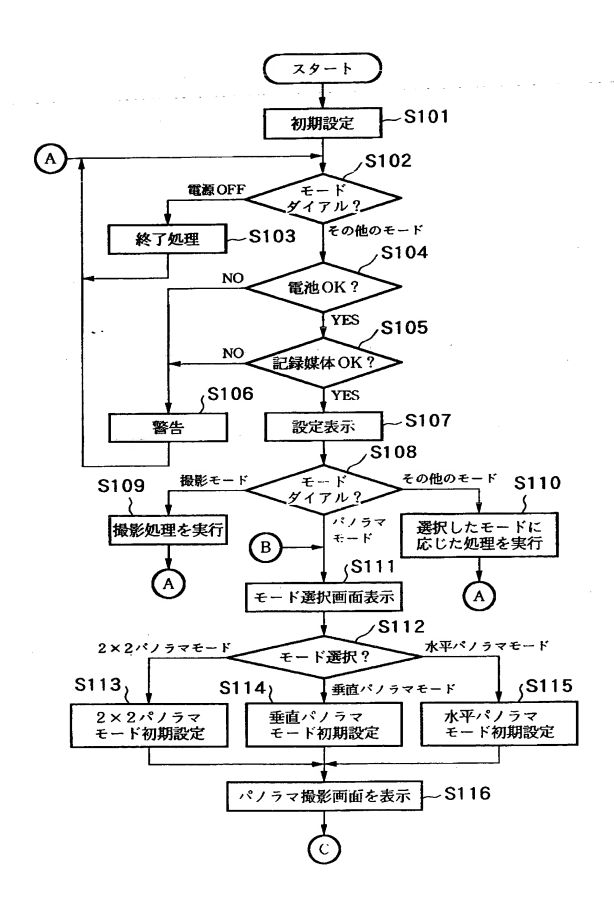
- 96 コネクタ
- 98 記錄媒体着脱檢知手段
- 100 画像処理装置
- 104 光学ファインダ
- 106 レンズマウント
- 110 通信手段
- 112 コネクタ (またはアンテナ)
- 120 インタフェース
- 122 コネクタ
- 124 レンズ着脱検知手段
- 126 レンズ着脱スイッチ
- 200 記録媒体
- 202 記録部
- 204 インタフェース
- 206 コネクタ
- 210 記録媒体
- 212 記録部
- 214 インタフェース
- 216 コネクタ
- 300 レンズユニット
- 306 レンズマウント
- 3 1 0 撮影レンズ
- 312 シャッター
- 320 インタフェース
- 322 コネクタ
- 340 露光制御手段
- 342 測距制御手段
- 344 ズーム制御手段
- 350 レンズシステム制御回路

【書類名】 図面

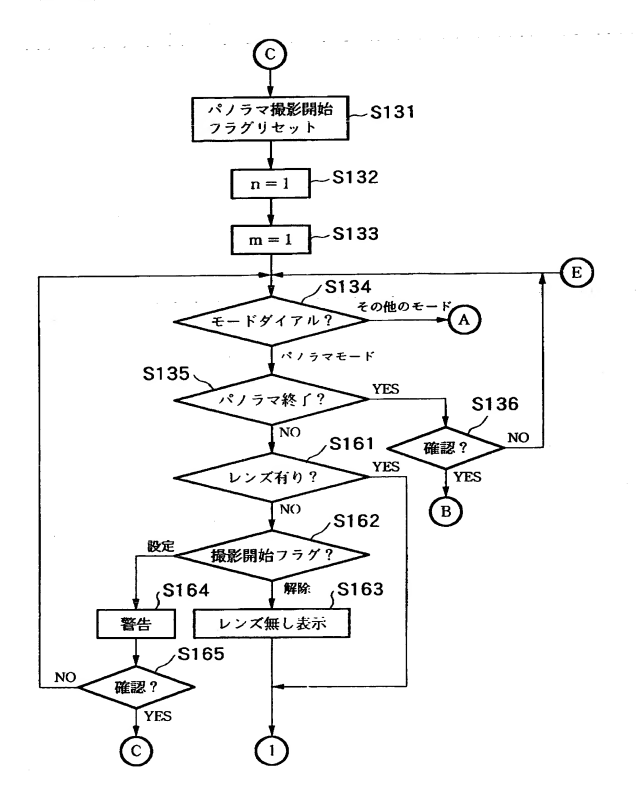
【図1】



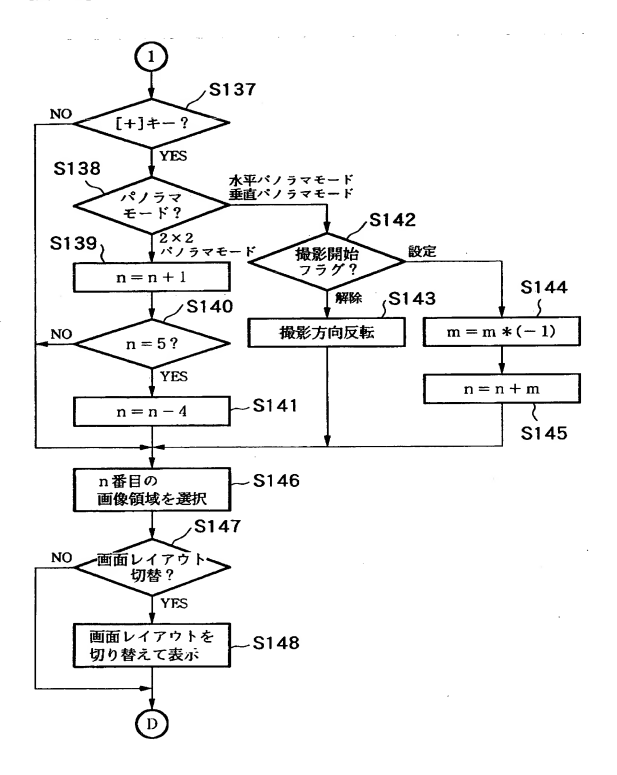
【図2】



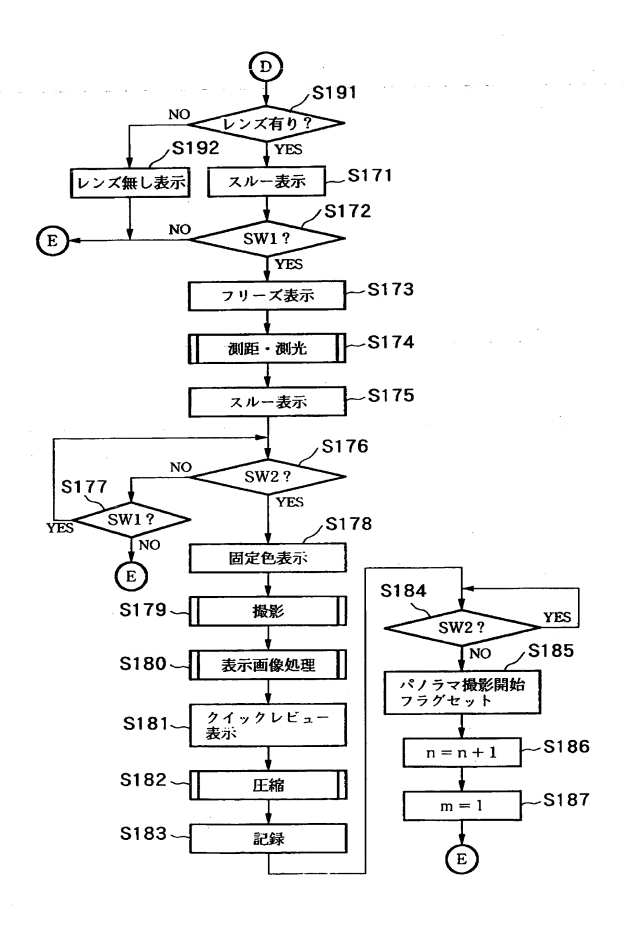
【図3A】



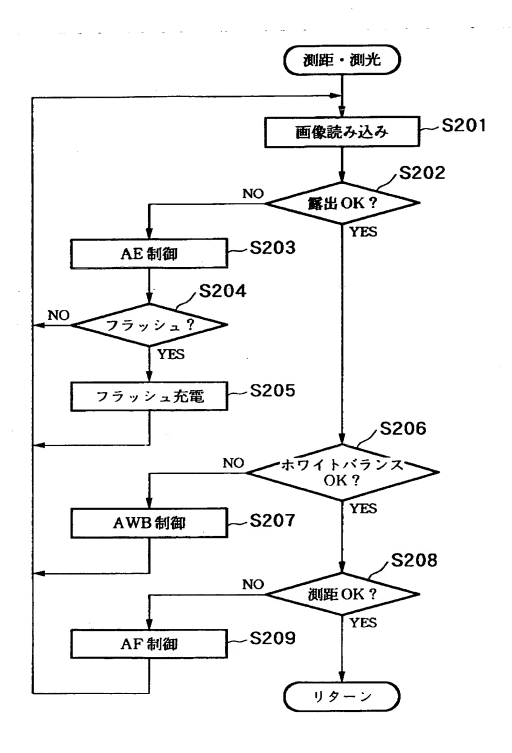
【図3B】



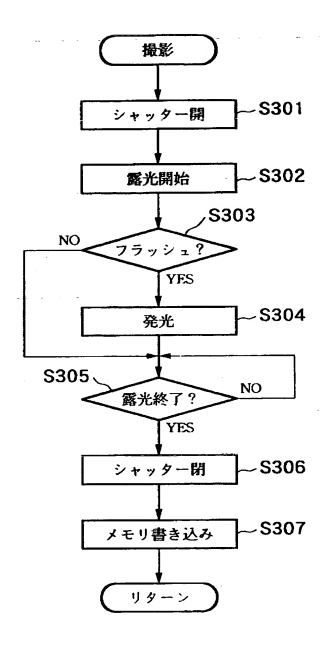
【図4】



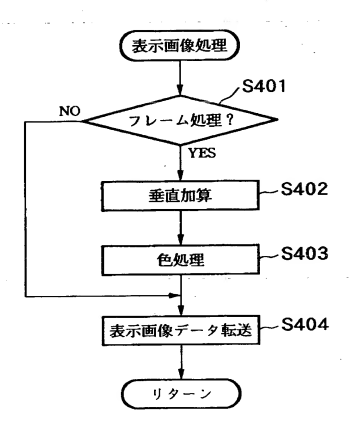
【図5】



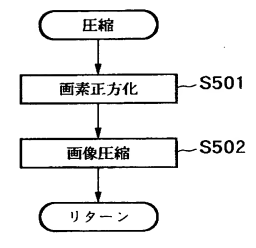
【図6】



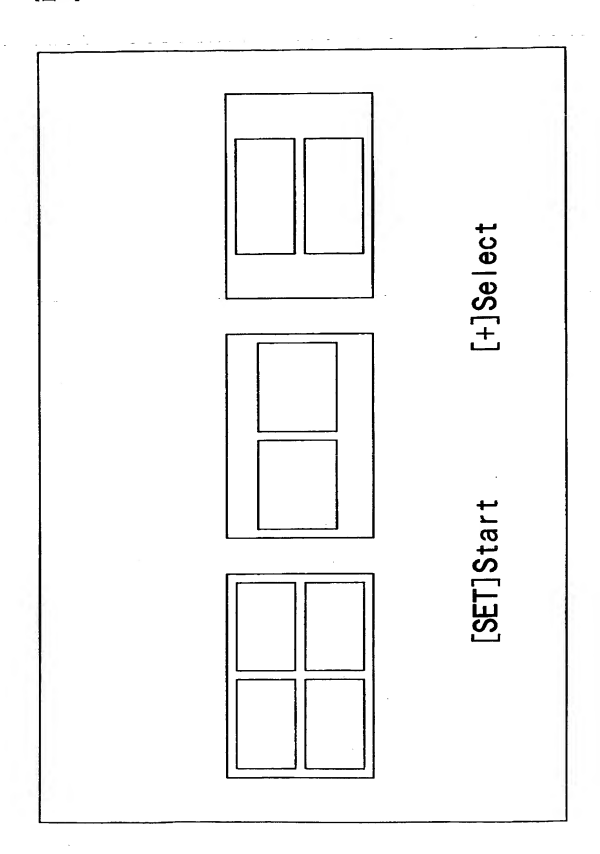
【図7】



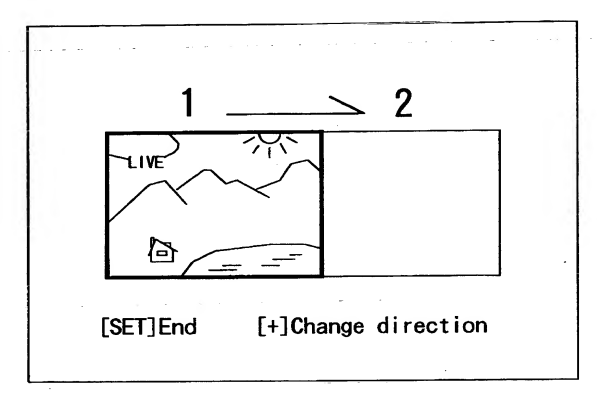
【図8】



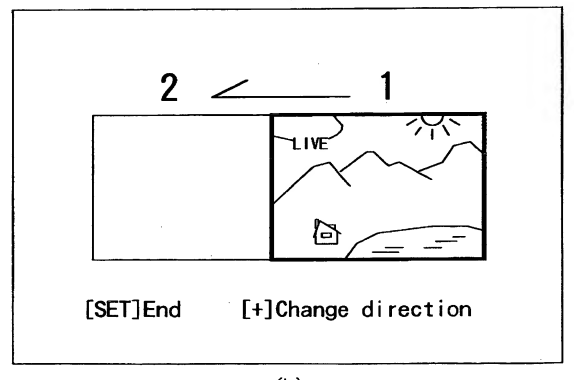
【図9】



【図10】

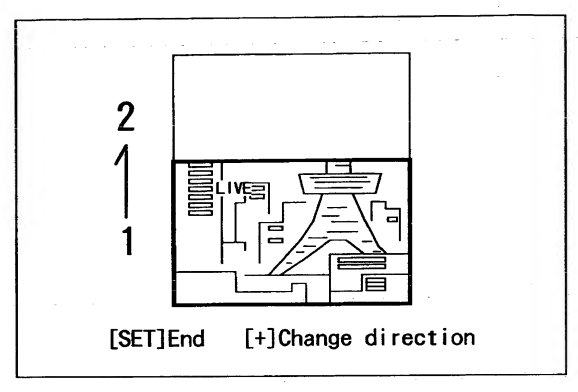


(a)

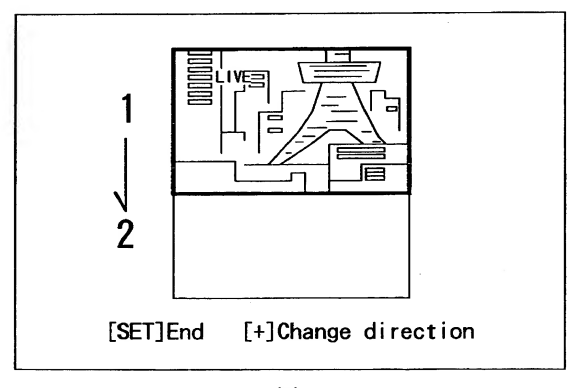


(b)

【図11】

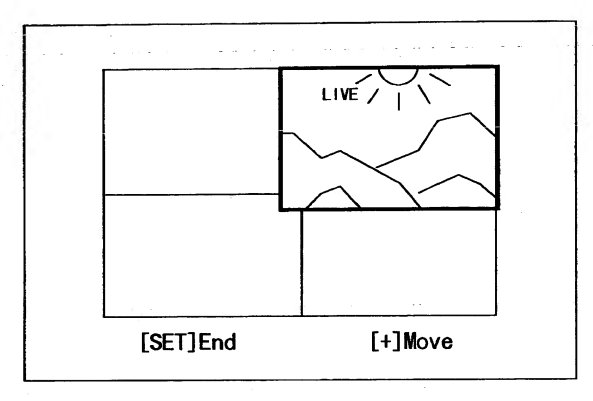


(a)

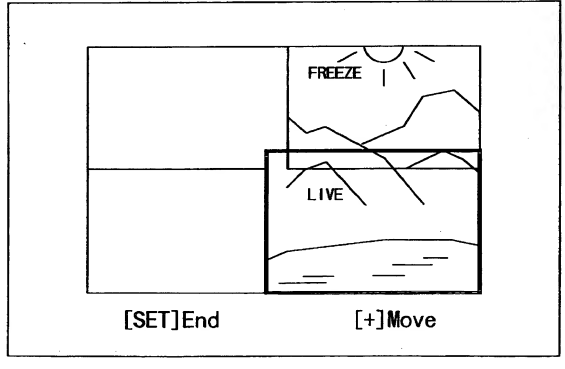


(b)

【図12】

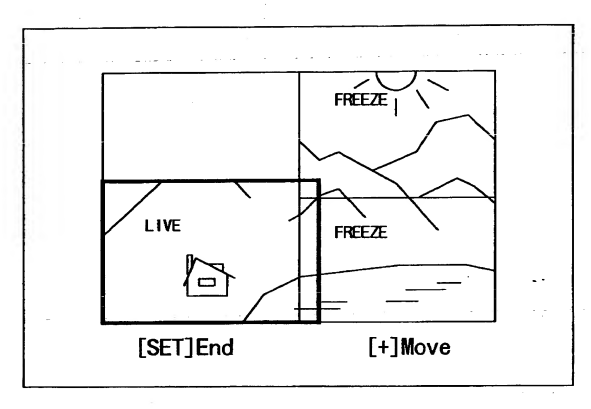


(a)

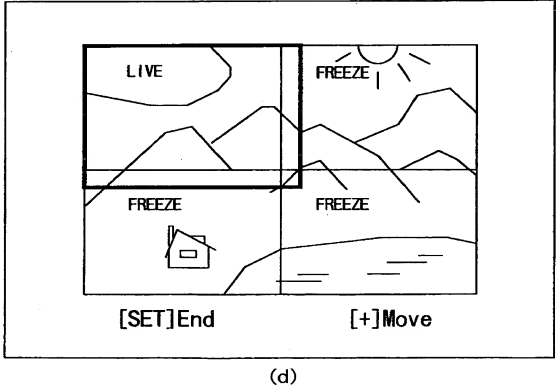


(b)

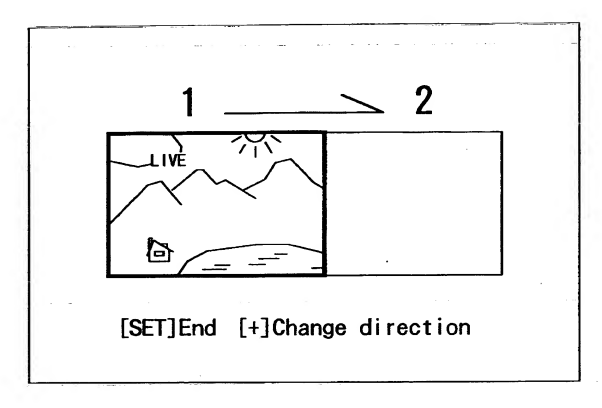
【図13】



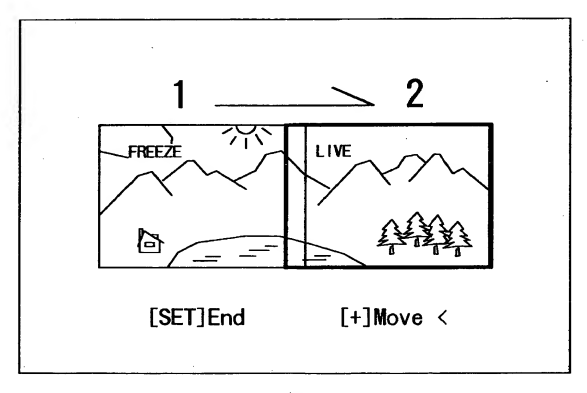
(c)



【図14】

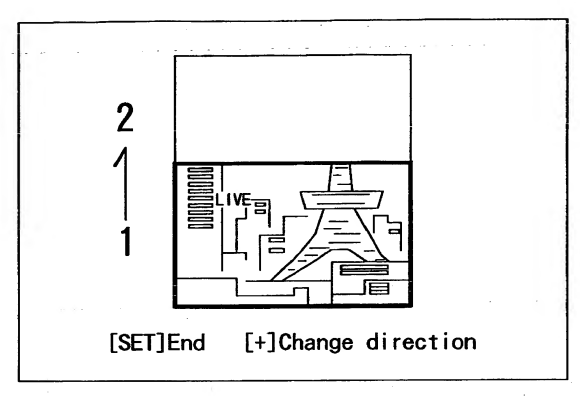


(a)

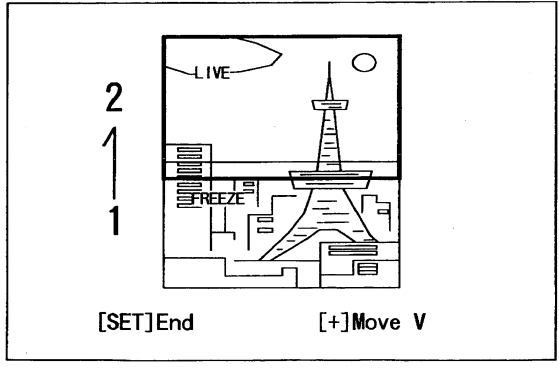


(b)

【図15】

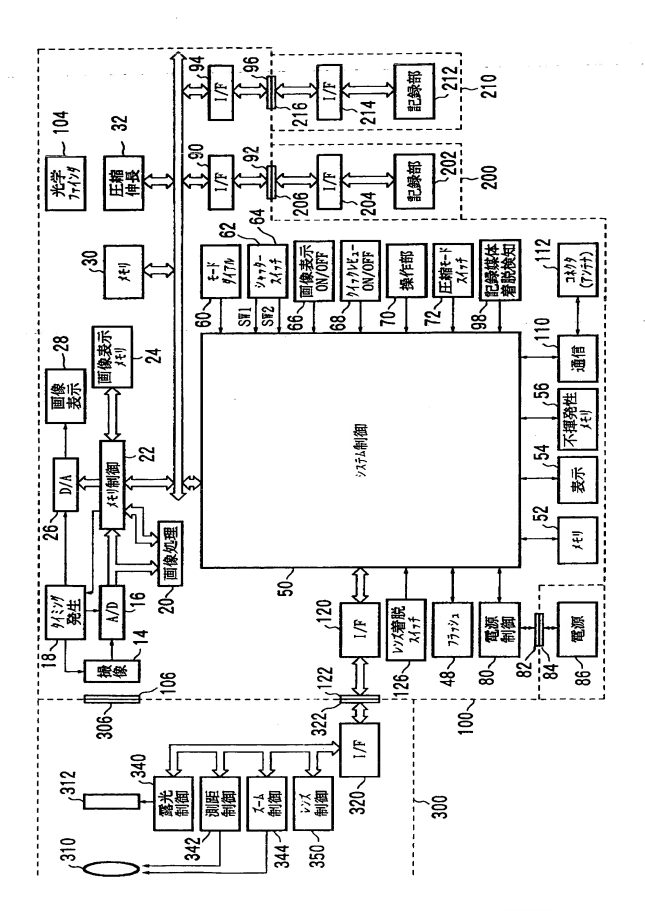


(a)

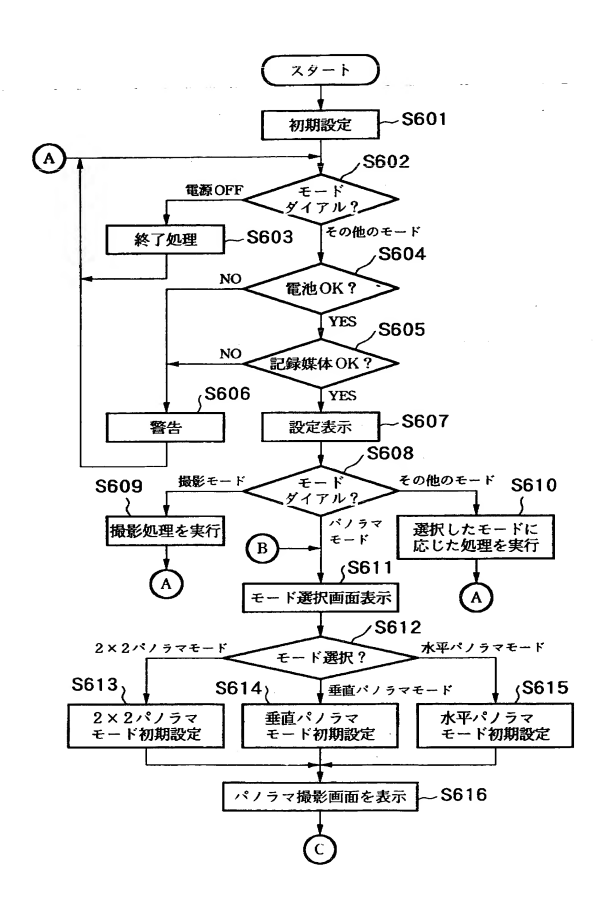


(b)

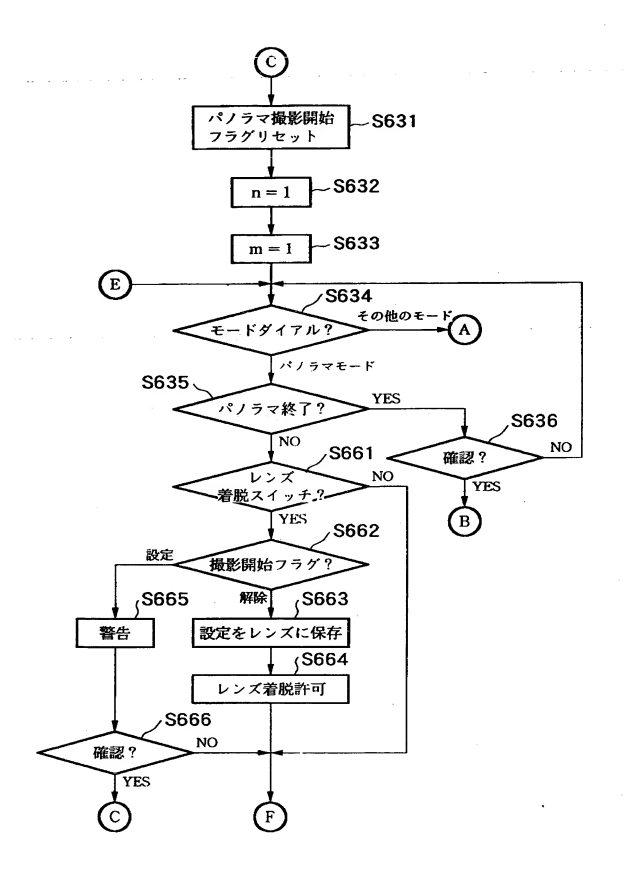
【図16】



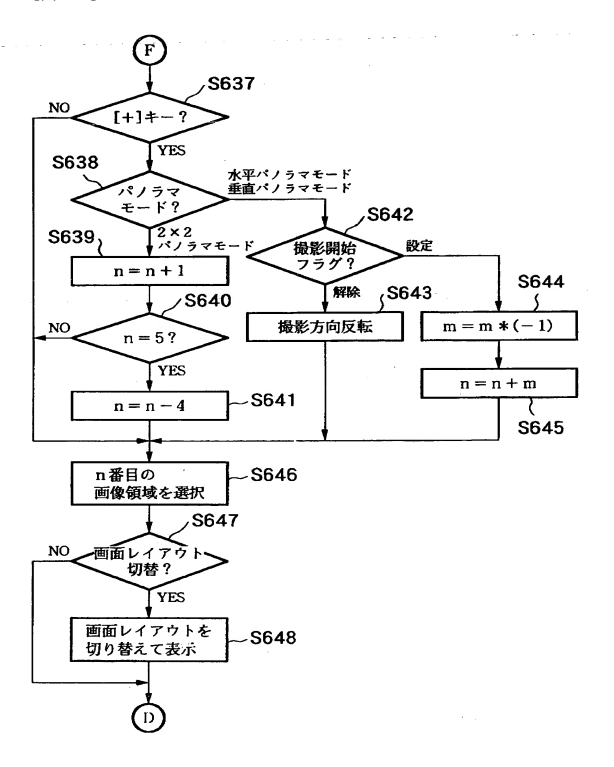
【図17】



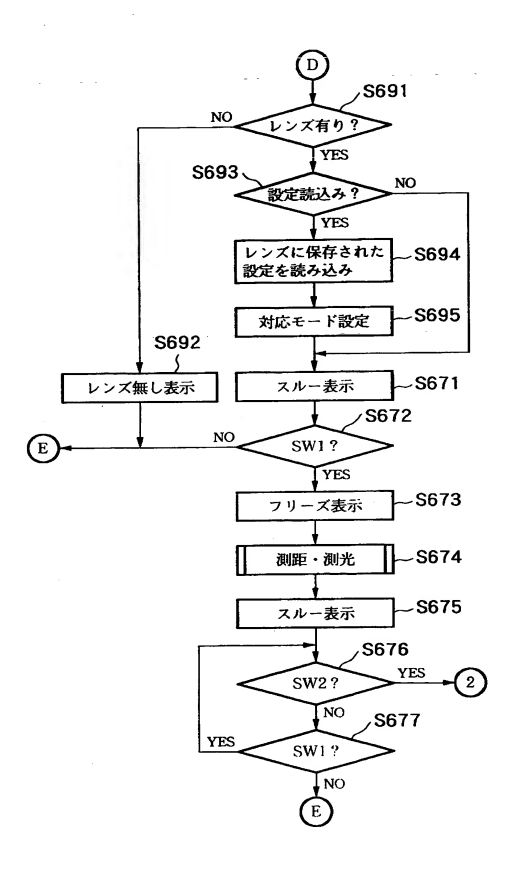
【図18】



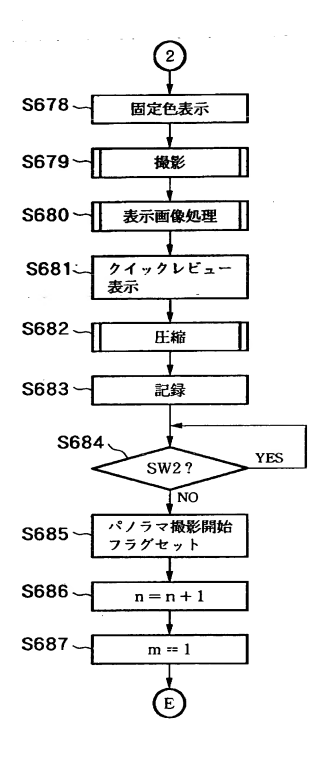
【図19】



【図20A】



[図20B]



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】パノラマ撮影時に問題の発生しない画像処理装置を提供する。

【解決手段】撮像した複数枚の静止画像及び/又は動画像を記憶装置に記憶する機能を有する画像処理装置であって、着脱自在なレンズユニット300と、レンズユニット300により結像された被写体像を撮像する撮像素子14と、撮像素子14により撮像された複数の画像を関連付けて記憶する記憶装置24と、レンズユニット300の着脱状態を検知する検知装置124と、外部に所定の情報を表示する表示装置54と、記憶装置24に関連付けて記憶しようとする複数の画像の内の最初の画像を撮像して記憶した後に、検知装置124がレンズユニット300が外れたことを検知した場合に、表示装置54により警告情報を表示する様に制御する制御装置50とを具備する。

【選択図】 図1

【書類名】

職権訂正データ

【訂正書類】

特許願

<認定情報・付加情報>

【特許出願人】

【識別番号】

000001007

【住所又は居所】

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

【氏名又は名称】

キヤノン株式会社

【代理人】

申請人

【識別番号】

100076428

【住所又は居所】

東京都千代田区麹町5丁目7番地 紀尾井町TBR

ビル507号室

【氏名又は名称】

大塚 康徳

【選任した代理人】

【識別番号】

100093908

【住所又は居所】

東京都千代田区麹町5丁目7番地 紀尾井町TBR

ビル507号室

【氏名又は名称】

松本 研一

【選任した代理人】

【識別番号】

100101306

【住所又は居所】

東京都千代田区麹町5丁目7番地 紀尾井町TBR

ビル507号室

【氏名又は名称】

丸山 幸雄

出願人履歴情報

識別番号

(000001007)

1. 変更年月日 1990年 8月30日

[変更理由] 新規登録

住 所 東京都大田区下丸子3丁目30番2号

氏 名 キヤノン株式会社